ИП Ибрагимов А.Э.

Республика Крым, г. Симферополь, ул. Толстого, д. 7

Документация по планировке территории, в составе проекта межевания территории СПК «Лаванда» расположенной по адресу: Республика Крым, г. Судак (90:23:000000:189)

ТОМ I Основная (утверждаемая) часть.

Шифр: 15-2023-ПМТ-ОЧ

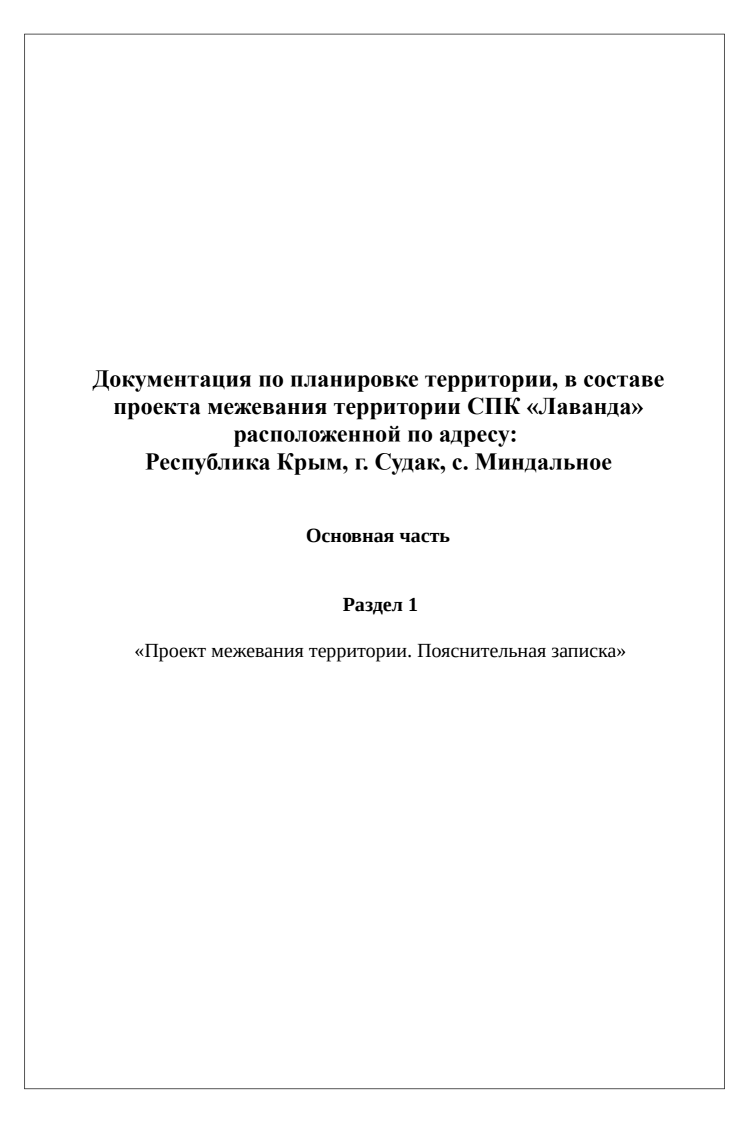
Разработал: брагимов А Э

ИП Ибрагимов А.Э.

Симферополь 2023 г.

СОСТАВ ДОКУМЕНТАЦИИ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

Том I. Основная часть.	
Раздел 1. «Проект межевания территории. Пояснительная записка»	Сброшюровано
Раздел 2. «Проект межевания территории. Графическая часть»	отдельным томом
Том II. Материалы по обоснованию.	
Раздел 3. «Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Пояснительная записка»	Сброшюровано отдельным
Раздел 4. «Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Графическая часть»	томом



СОДЕРЖАНИЕ ТОМА І

Текстовая часть

- 1. Введение. Общая характеристика территории.
- 2. Цели разработки проекта межевания территории.
- 3. Проектные решения
- 4. Сведения о границах территории, в отношении которой утвержден проект межевания территории.

Графическая часть

Лист 1. Ситуационная схема. М 1:10000

Лист 2. Чертеж межевания территории. М 1:2000

Лист 3. Чертеж красных линий М 1:2000

1. ВВЕДЕНИЕ. ЦЕЛИ РАЗРАБОТКИ ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ

Проектируемая территория является Садоводческим потребительским кооперативом «Лаванда» (далее СПК «Лаванда»), расположенная в границах населенного пункта города Судака, Республики Крым.

Настоящим проектом межевания предусматриваются действия земельных участков, (изменению) границ поставленных определению кадастровый учет, местоположения границ образуемых садоводческих земельных участков, на которых планируется размещение объектов капитального строительства, определению границ образуемых земельных участков, которые после образования будут относится к территориям общего пользования.

Границы таких земельных участков определяются с учетом красных линий, границ смежных земельных участков, проездов.

Определение местоположения границ образуемых земельных участков осуществляется в соответствии с нормами отвода земельных участков для конкретных видов деятельности, установленными в соответствии с Федеральными Законами.

Согласно части 2 статьи 43 Градостроительного кодекса РФ подготовка проектов межевания территории осуществляется для:

- 1) определения местоположения границ образуемых и изменяемых земельных участков;
- 2) установления, изменения, отмены красных линий для застроенных территорий, в границах которых не планируется размещение новых объектов капитального строительства, а также для установления, изменения, отмены красных линий в связи с образованием и (или) изменением земельного участка, расположенного в границах территории, применительно к которой не предусматривается осуществление комплексного развития территории, при условии, что такие установление, изменение, отмена влекут за собой исключительно изменение границ территории общего пользования.

Проект межевания выполнен в системе координат используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости (СК − 1963г). При определении границ земельных участков требования к точности и методам определения координат характерных точек границ земельного участка принимаются в соответствии с Приказом Министерства экономического развития Российской Федерации от 23.10.2020 № П/0393 «Об утверждении требований к точности и методам определения координат характерных точек границ земельного участка, требований к точности и методам определения координат характерных точек контура здания, сооружения или объекта незавершенного строительства на земельном участке, а также требований к определению площади здания, сооружения, помещения, машино-места». Координирование точек поворота границ участка выполнено на основании инженерно-геодезических изысканий.

Проектная документация разработана в соответствии с договором, градостроительным регламентами, техническими регламентами, в том числе устанавливающими требования по обеспечению пожарной безопасности и предупреждению чрезвычайных ситуаций, в соответствии с действующим законодательством в сфере градостроительства и архитектуры и нормативноправовым актами, методическими указаниями.

При разработке проекта также использовались:

- Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29.12.2004 №190-ФЗ.
- Земельный Кодекс Российской Федерации от 25.10.2001 г. №136-ФЗ.
- Федеральный закон «О садоводческих, огороднических и дачных некоммерческих объединениях граждан» от 15.04.1998 г. № 66-ФЗ
- Федеральный закон «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» №52- ФЗ от 30.03.1999 г.
- Закон Республики Крым от 15.01.2015 № 66-3РК/2015) «О предоставлении земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности, и некоторых вопросах земельных отношений».
- Постановление Совета министров Республики Крым «Об утверждении Порядка переоформления прав или завершения оформления прав на земельные участки на территории Республики Крым» от 02 сентября 2014 года № 313.
- Постановление Совета министров Республики Крым от 10.02.2015 № 41 «Об утверждении Порядка ведения очерёдности граждан на получение в собственность (аренду) земельного участка, находящегося в собственности Республики Крым или муниципальной собственности».
- Постановление СМ РК от 26 апреля 2016 года № 171 «Об утверждении Региональных нормативов градостроительного проектирования Республики Крым».
- СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений».
- СП 53.13330.2011 «Планировка и застройка территории садоводческих (дачных) объединений граждан, здания и сооружения».
- СНиП 3.05.04-85*. Наружные сети и сооружения водоснабжения и канализации.
- СанПин 2.2.1/2.1.1.1200-03. Санитарно-защитные зона и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов.
- СанПин № 4630 88. Санитарные правила и нормы охраны поверхностных вод от загрязнения.
- РДС 30 201 98 «Инструкция о порядке проектирования и установление красных линий в городах и других поселений Российской Федерации».
- Правила землепользования и застройки муниципального образования городской округ Судак Республики Крым №518 от 30.03.2023г.

- Местные нормативы градостроительного проектирования муниципального образования городской округ Судак Республики Крым №445 от 27.10.2022г.
- Проект генерального плана городского округа Судак Республики Крым №082 от 16.06.2022г.
- Программа комплексного развития транспортной инфраструктуры городского округа Судак Республики Крым №930 от 30.05.2019г
- Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры городского округа Судак Республики №930 от 30.05.2019г.
- Программа комплексного развития социальной инфраструктуры городского округа Судак Республики Крым №930 от 30.05.2019г.
- Генеральный план городского округа Судак Республики Крым
- Иные нормативные правила, действующие на территории Республики Крым

В соответствии со статьей 43 Градостроительного кодекса Российской Федерации подготовка проекта межевания территории осуществляется применительно к территории, расположенной в границах установленной схемой территориального планирования муниципального района, генеральным планом района, границах планировочной структуры, границах определенной правилами землепользования и застройки территориальной и функциональной зоны.

2. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ТЕРРИТОРИИ.

Земельный участок формируется в границе кадастровых кварталов 90:23:081101, 90:23:082101,90:23:081001,90:23:081601, 90:23:080501.

Проект межевания территории разрабатывается в виде графических и текстовых материалов оформления в виде пояснительной записки с приложениями, а также расчеты и обоснования границ земельных участков.

Графические материалы проекта межевания территории включают в себя: ситуационная схема, чертеж межевания территории 1 и 2 этап(М 1:2000), чертеж красных линий (М 1:2000).

Текстовые материалы к проекту межевания территории включают пояснительную записку с приложениями.

Пояснительная записка включает характеристику территории, на которой осуществляется межевание, обоснования принятых в проекте решений, в том числе:

- -проектных границ земельных участков с учетом возможности их использования в соответствии с действующими требованиями и ограничениями
- -сервитутов
- -пересмотра (в случае необходимости) ранее установленных границ земельных участков.

Проектом межевания территории предусмотрено:

- -фиксирование (сохранение без изменений) границ земельных участков, поставленных на государственный кадастровый учет, в сведениях о которых не выявлено градостроительных, кадастровых и технических ошибок;
- -образование земельных участков, права на которые на данный момент не зарегистрированы в установленном порядке;
- -изменение границ земельных участков, поставленных на государственный кадастровый учет, содержащих противоречия в описании местоположения таких границ.
- -определение границ земельных участков, которые после образования будут относится к территориям общего пользования или имуществу общего пользования.

Проект межевания территории разработан на основе кадастрового плана территории.

- Утвержденные схемы расположения земельных участков на кадастровом плане территории отсутствуют.
- Границы особо охраняемых природных территорий отсутствуют
- Границы территорий объектов культурного наследия отсутствуют
- Границы лесничеств, участковых лесничеств, лесных кварталов, лесотаксационных выделов или частей лесотаксационных выделов отсутствуют

3. ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ

Задача проекта межевания: определение границ земельных участков на территории СПК «Лаванда» для обеспечения процесса архитектурностроительного проектирования, строительства и ввода в эксплуатацию объектов капитального строительства, обеспечение СПК «Лаванда» недостающей градостроительной документацией для оформления земельных участков членов СПК, в соответствии с законодательством РФ.

В проекте межевания отображены границы проектируемых земельных участков в существующих границах СПК.

Границы и размеры сформированных земельных участков определялись с учетом градостроительных нормативов и сложившейся ситуации.

Земельным участком является часть земной поверхности, границы которой определены в соответствии с федеральными законами.

Земельный участок формируется по присущим только ему индивидуальным характеристикам: месторасположение, площадь, границы, ограничения и обременения в использовании.

Размер земельного участка определяется в соответствии с утвержденными в установленном порядке предельными размерами, нормами отвода, техническими регламентами и проектными обоснованиями.

Границы земельного участка проектируются с учетом:

• сведений ЕГРН о границах смежных с ним земельных участков;

- сведений ИСОГД (информационных систем обеспечения градостроительной деятельности) о территории, на которой располагается проектируемый земельный участок, в т.ч. территориальные зоны, зоны с особым режимом использования, проекты планировки, красные линии, виды разрешенного использования и т.п.;
- естественных границ земельного участка, в т.ч. природных и иных объектов, которые визуально определены;
- санитарных, санитарно-защитных, охранных и технических зон.

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

В соответствии со ст. 43 п. 5 Градостроительного кодекса Российской Федерации сведения об образуемых земельных участках приведены в таблице

Номер участка согласно генплана	Адрес/ Описание местоположения	Площадь земельно го участка (кв.м.)	Кадастровый квартал	Наименование вида разрешенного использования земельного участка (Код вида разрешенного использования земельного участка)	Возможный способ образования	Категория земель	Территори альная зона
10	Республика Крым, г Судак, с Миндальное, СПК «Лаванда», уч.10	600	90:23:082101	Ведение садоводства (код-13.2)	образование земельного участка путем раздела участка 90:23:000000:189 с сохранением исходного в измененных границах*	Земли населённых пунктов	СХ-3. Зона для ведения садоводст ва
10a	Республика Крым, г Судак, с Миндальное, СПК «Лаванда», уч.10а	600	90:23:082101	Ведение садоводства (код-13.2)	образование земельного участка путем раздела участка 90:23:00000:189 с сохранением исходного в измененных границах*	Земли населённых пунктов	СХ-3. Зона для ведения садоводст ва
13	Республика Крым, г Судак, с Миндальное, СПК «Лаванда», уч.13	550	90:23:082101	Ведение садоводства (код-13.2)	образование земельного участка путем раздела участка 90:23:000000:189 с сохранением исходного в измененных границах*	Земли населённых пунктов	СХ-3. Зона для ведения садоводст ва
14	Республика	554	90:23:082101	Ведение	образование	Земли	CX-3.

	Крым, г Судак, с Миндальное, СПК «Лаванда», уч.14			садоводства (код-13.2)	земельного участка путем раздела участка 90:23:000000:189 с сохранением исходного в измененных границах*	населённых пунктов	Зона для ведения садоводс ва
15	Республика Крым, г Судак, с Миндальное, СПК «Лаванда», уч.15	600	90:23:082101	Ведение садоводства (код-13.2)	образование земельного участка путем раздела участка 90:23:00000:189 с сохранением исходного в измененных границах*	Земли населённых пунктов	СХ-3. Зона для ведения садоводс ва
15a	Республика Крым, г Судак, с Миндальное, СПК «Лаванда», уч.15а	600	90:23:082101	Ведение садоводства (код-13.2)	образование земельного участка путем раздела участка 90:23:00000:189 с сохранением исходного в измененных границах*	Земли населённых пунктов	СХ-3. Зона для ведения садоводо ва
16	Республика Крым, г Судак, с Миндальное, СПК «Лаванда», уч.16	600	90:23:082101	Ведение садоводства (код-13.2)	образование земельного участка путем раздела участка 90:23:000000:189 с сохранением исходного в измененных границах*	Земли населённых пунктов	СХ-3. Зона дл ведения садоводо ва
16a	Республика Крым, г Судак, с Миндальное, СПК «Лаванда», уч.16а	600	90:23:082101	Ведение садоводства (код-13.2)	образование земельного участка путем раздела участка 90:23:000000:189 с сохранением исходного в измененных границах*	Земли населённых пунктов	СХ-3. Зона дл ведения садоводо ва
19	Республика Крым, г Судак, с Миндальное, СПК «Лаванда», уч.19	684	90:23:082101	Ведение садоводства (код-13.2)	образование земельного участка путем раздела участка 90:23:000000:189 с сохранением исходного в измененных границах*	Земли населённых пунктов	СХ-3. Зона дл ведения садоводо ва
21	Республика Крым, г Судак, с Миндальное,	509	90:23:082101	Ведение садоводства (код-13.2)	образование земельного участка путем раздела участка	Земли населённых пунктов	СХ-3. Зона дл ведения садоводо

	СПК «Лаванда», уч.21				90:23:000000:189 с сохранением исходного в измененных границах*		ва
23A	Республика Крым, г Судак, с Миндальное, СПК «Лаванда», уч.23А	731	90:23:082101	Ведение садоводства (код-13.2)	образование земельного участка путем раздела участка 90:23:00000:189 с сохранением исходного в измененных границах*	Земли населённых пунктов	СХ-3. Зона для ведения садоводст ва
23A-a	Республика Крым, г Судак, с Миндальное, СПК «Лаванда», уч.23А-а	791	90:23:082101	Ведение садоводства (код-13.2)	образование земельного участка путем раздела участка 90:23:000000:189 с сохранением исходного в измененных границах*	Земли населённых пунктов	СХ-3. Зона для ведения садоводст ва
27	Республика Крым, г Судак, с Миндальное, СПК «Лаванда», уч.27	840	90:23:082101	Ведение садоводства (код-13.2)	образование земельного участка путем раздела участка 90:23:000000:189 с сохранением исходного в измененных границах*	Земли населённых пунктов	СХ-3. Зона для ведения садоводст ва
27a	Республика Крым, г Судак, с Миндальное, СПК «Лаванда», уч.27а	791	90:23:082101	Ведение садоводства (код-13.2)	образование земельного участка путем раздела участка 90:23:000000:189 с сохранением исходного в измененных границах*	Земли населённых пунктов	СХ-3. Зона для ведения садоводс ва
28	Республика Крым, г Судак, с Миндальное, СПК «Лаванда», уч.28	689	90:23:082101	Ведение садоводства (код-13.2)	образование земельного участка путем раздела участка 90:23:000000:189 с сохранением исходного в измененных границах*	Земли населённых пунктов	СХ-3. Зона для ведения садоводст ва
29	Республика Крым, г Судак, с Миндальное, СПК «Лаванда», уч.29	700	90:23:082101	Ведение садоводства (код-13.2)	образование земельного участка путем раздела участка 90:23:00000:189 с сохранением исходного в	Земли населённых пунктов	СХ-3. Зона для ведения садоводст ва

					измененных границах*		
30	Республика Крым, г Судак, с Миндальное, СПК «Лаванда», уч.30	648	90:23:000000	Ведение садоводства (код-13.2)	образование земельного участка путем раздела участка 90:23:000000:189 с сохранением исходного в измененных границах*	Земли населённых пунктов	СХ-3. Зона для ведения садоводст ва
32	Республика Крым, г Судак, с Миндальное, СПК «Лаванда», уч.32	563	90:23:081101	Ведение садоводства (код-13.2)	образование земельного участка путем раздела участка 90:23:000000:189 с сохранением исходного в измененных границах*	Земли населённых пунктов	СХ-3. Зона для ведения садоводст ва
34	Республика Крым, г Судак, с Миндальное, СПК «Лаванда», уч.34	636	90:23:082101	Ведение садоводства (код-13.2)	образование земельного участка путем раздела участка 90:23:000000:189 с сохранением исходного в измененных границах*	Земли населённых пунктов	СХ-3. Зона для ведения садоводст ва
35	Республика Крым, г Судак, с Миндальное, СПК «Лаванда», уч.35	568	90:23:082101	Ведение садоводства (код-13.2)	образование земельного участка путем раздела участка 90:23:000000:189 с сохранением исходного в измененных границах*	Земли населённых пунктов	СХ-3. Зона для ведения садоводст ва
36	Республика Крым, г Судак, с Миндальное, СПК «Лаванда», уч.36	612	90:23:000000	Ведение садоводства (код-13.2)	образование земельного участка путем раздела участка 90:23:000000:189 с сохранением исходного в измененных границах*	Земли населённых пунктов	СХ-3. Зона для ведения садоводст ва
37	Республика Крым, г Судак, с Миндальное, СПК «Лаванда», уч.37	605	90:23:000000	Ведение садоводства (код-13.2)	образование земельного участка путем раздела участка 90:23:000000:189 с сохранением исходного в измененных границах*	Земли населённых пунктов	СХ-3. Зона для ведения садоводст ва

39	Республика Крым, г Судак, с Миндальное, СПК «Лаванда», уч.39	715	90:23:081101	Ведение садоводства (код-13.2)	образование земельного участка путем раздела участка 90:23:00000:189 с сохранением исходного в измененных границах*	Земли населённых пунктов	СХ-3. Зона для ведения садоводст ва
42	Республика Крым, г Судак, с Миндальное, СПК «Лаванда», уч.42	800	90:23:081101	Ведение садоводства (код-13.2)	образование земельного участка путем раздела участка 90:23:000000:189 с сохранением исходного в измененных границах*	Земли населённых пунктов	СХ-3. Зона для ведения садоводс ва
44	Республика Крым, г Судак, с Миндальное, СПК «Лаванда», уч.44	650	90:23:000000	Ведение садоводства (код-13.2)	образование земельного участка путем раздела участка 90:23:000000:189 с сохранением исходного в измененных границах*	Земли населённых пунктов	СХ-3. Зона для ведения садоводс ва
45	Республика Крым, г Судак, с Миндальное, СПК «Лаванда», уч.45	600	90:23:081101	Ведение садоводства (код-13.2)	образование земельного участка путем раздела участка 90:23:000000:189 с сохранением исходного в измененных границах*	Земли населённых пунктов	СХ-3. Зона для ведения садоводс ва
45a	Республика Крым, г Судак, с Миндальное, СПК «Лаванда», уч.45а	600	90:23:081101	Ведение садоводства (код-13.2)	образование земельного участка путем раздела участка 90:23:000000:189 с сохранением исходного в измененных границах*	Земли населённых пунктов	СХ-3. Зона для ведения садоводс ва
49	Республика Крым, г Судак, с Миндальное, СПК «Лаванда», уч.49	712	90:23:081101	Ведение садоводства (код-13.2)	образование земельного участка путем раздела участка 90:23:000000:189 с сохранением исходного в измененных границах*	Земли населённых пунктов	СХ-3. Зона для ведения садоводс ва
49a	Республика Крым, г Судак,	478	90:23:081101	Ведение садоводства (код-13.2)	образование земельного участка путем	Земли населённых пунктов	СХ-3. Зона для ведения

	с Миндальное, СПК «Лаванда», уч.49а				раздела участка 90:23:000000:189 с сохранением исходного в измененных границах*		садоводст ва
51A	Республика Крым, г Судак, с Миндальное, СПК «Лаванда», уч.51А	1000	90:23:081101	Ведение садоводства (код-13.2)	образование земельного участка путем раздела участка 90:23:00000:189 с сохранением исходного в измененных границах*	Земли населённых пунктов	СХ-3. Зона для ведения садоводства
52	Республика Крым, г Судак, с Миндальное, СПК «Лаванда», уч.52	464	90:23:081101	Ведение садоводства (код-13.2)	образование земельного участка путем раздела участка 90:23:00000:189 с сохранением исходного в измененных границах*	Земли населённых пунктов	СХ-3. Зона для ведения садоводства
52a	Республика Крым, г Судак, с Миндальное, СПК «Лаванда», уч.52а	736	90:23:081101	Ведение садоводства (код-13.2)	образование земельного участка путем раздела участка 90:23:000000:189 с сохранением исходного в измененных границах*	Земли населённых пунктов	СХ-3. Зона для ведения садоводства
54	Республика Крым, г Судак, с Миндальное, СПК «Лаванда», уч.54	1000	90:23:081101	Ведение садоводства (код-13.2)	образование земельного участка путем раздела участка 90:23:00000:189 с сохранением исходного в измененных границах*	Земли населённых пунктов	СХ-3. Зона для ведения садоводства
55	Республика Крым, г Судак, с Миндальное, СПК «Лаванда», уч.55	818	90:23:000000	Ведение садоводства (код-13.2)	образование земельного участка путем раздела участка 90:23:00000:189 с сохранением исходного в измененных границах*	Земли населённых пунктов	СХ-3. Зона для ведения садоводства
57	Республика Крым, г Судак, с Миндальное, СПК «Лаванда», уч.57	1000	90:23:081101	Ведение садоводства (код-13.2)	образование земельного участка путем раздела участка 90:23:000000:189 с сохранением	Земли населённых пунктов	СХ-3. Зона для ведения садоводс ва

					исходного в измененных границах*		
62	Республика Крым, г Судак, с Миндальное, СПК «Лаванда», уч.62	486	90:23:000000	Ведение садоводства (код-13.2)	образование земельного участка путем раздела участка 90:23:000000:189 с сохранением исходного в измененных границах*	Земли населённых пунктов	СХ-3. Зона для ведения садоводст ва
66	Республика Крым, г Судак, с Миндальное, СПК «Лаванда», уч.66	975	90:23:081101	Ведение садоводства (код-13.2)	образование земельного участка путем раздела участка 90:23:00000:189 с сохранением исходного в измененных границах*	Земли населённых пунктов	СХ-3. Зона для ведения садоводст ва
70	Республика Крым, г Судак, с Миндальное, СПК «Лаванда», уч.70	600	90:23:081101	Ведение садоводства (код-13.2)	образование земельного участка путем раздела участка 90:23:00000:189 с сохранением исходного в измененных границах*	Земли населённых пунктов	СХ-3. Зона для ведения садоводст ва
70a	Республика Крым, г Судак, с Миндальное, СПК «Лаванда», уч.70а	600	90:23:081101	Ведение садоводства (код-13.2)	образование земельного участка путем раздела участка 90:23:000000:189 с сохранением исходного в измененных границах*	Земли населённых пунктов	СХ-3. Зона для ведения садоводст ва
71	Республика Крым, г Судак, с Миндальное, СПК «Лаванда», уч.71	610	90:23:081101	Ведение садоводства (код-13.2)	образование земельного участка путем раздела участка 90:23:000000:189 с сохранением исходного в измененных границах*	Земли населённых пунктов	СХ-3. Зона для ведения садоводст ва
72	Республика Крым, г Судак, с Миндальное, СПК «Лаванда», уч.72	612	90:23:081101	Ведение садоводства (код-13.2)	образование земельного участка путем раздела участка 90:23:000000:189 с сохранением исходного в измененных границах*	Земли населённых пунктов	СХ-3. Зона для ведения садоводст ва

72a	Республика Крым, г Судак, с Миндальное, СПК «Лаванда», уч.72а	588	90:23:081101	Ведение садоводства (код-13.2)	образование земельного участка путем раздела участка 90:23:000000:189 с сохранением исходного в измененных границах*	Земли населённых пунктов	СХ-3. Зона для ведения садоводст ва
73	Республика Крым, г Судак, с Миндальное, СПК «Лаванда», уч.73	510	90:23:081101	Ведение садоводства (код-13.2)	образование земельного участка путем раздела участка 90:23:00000:189 с сохранением исходного в измененных границах*	Земли населённых пунктов	СХ-3. Зона для ведения садоводст ва
74	Республика Крым, г Судак, с Миндальное, СПК «Лаванда», уч.74	510	90:23:081101	Ведение садоводства (код-13.2)	образование земельного участка путем раздела участка 90:23:00000:189 с сохранением исходного в измененных границах*	Земли населённых пунктов	СХ-3. Зона для ведения садоводст ва
75	Республика Крым, г Судак, с Миндальное, СПК «Лаванда», уч.75	600	90:23:081101	Ведение садоводства (код-13.2)	образование земельного участка путем раздела участка 90:23:000000:189 с сохранением исходного в измененных границах*	Земли населённых пунктов	СХ-3. Зона для ведения садоводст ва
76	Республика Крым, г Судак, с Миндальное, СПК «Лаванда», уч.76	623	90:23:081101	Ведение садоводства (код-13.2)	образование земельного участка путем раздела участка 90:23:000000:189 с сохранением исходного в измененных границах*	Земли населённых пунктов	СХ-3. Зона для ведения садоводст ва
77	Республика Крым, г Судак, с Миндальное, СПК «Лаванда», уч.77	600	90:23:081101	Ведение садоводства (код-13.2)	образование земельного участка путем раздела участка 90:23:00000:189 с сохранением исходного в измененных границах*	Земли населённых пунктов	СХ-3. Зона для ведения садоводст ва
77a	Республика Крым, г Судак,	600	90:23:081101	Ведение садоводства (код-13.2)	образование земельного участка путем	Земли населённых пунктов	СХ-3. Зона для ведения

	с Миндальное, СПК «Лаванда», уч.77а				раздела участка 90:23:000000:189 с сохранением исходного в измененных границах*		садоводст ва
79	Республика Крым, г Судак, с Миндальное, СПК «Лаванда», уч.79	600	90:23:081101	Ведение садоводства (код-13.2)	образование земельного участка путем раздела участка 90:23:00000:189 с сохранением исходного в измененных границах*	Земли населённых пунктов	СХ-3. Зона для ведения садоводст ва
79a	Республика Крым, г Судак, с Миндальное, СПК «Лаванда», уч.79а	600	90:23:081101	Ведение садоводства (код-13.2)	образование земельного участка путем раздела участка 90:23:00000:189 с сохранением исходного в измененных границах*	Земли населённых пунктов	СХ-3. Зона для ведения садоводст ва
80	Республика Крым, г Судак, с Миндальное, СПК «Лаванда», уч.80	560	90:23:081101	Ведение садоводства (код-13.2)	образование земельного участка путем раздела участка 90:23:000000:189 с сохранением исходного в измененных границах*	Земли населённых пунктов	СХ-3. Зона для ведения садоводст ва
81	Республика Крым, г Судак, с Миндальное, СПК «Лаванда», уч.81	550	90:23:081101	Ведение садоводства (код-13.2)	образование земельного участка путем раздела участка 90:23:000000:189 с сохранением исходного в измененных границах*	Земли населённых пунктов	СХ-3. Зона для ведения садоводс ва
82	Республика Крым, г Судак, с Миндальное, СПК «Лаванда», уч.82	569	90:23:081101	Ведение садоводства (код-13.2)	образование земельного участка путем раздела участка 90:23:000000:189 с сохранением исходного в измененных границах*	Земли населённых пунктов	СХ-3. Зона для ведения садоводс ва
83	Республика Крым, г Судак, с Миндальное, СПК «Лаванда», уч.83	500	90:23:081101	Ведение садоводства (код-13.2)	образование земельного участка путем раздела участка 90:23:000000:189 с сохранением	Земли населённых пунктов	СХ-3. Зона для ведения садоводс ва

					исходного в измененных границах*		
84	Республика Крым, г Судак, с Миндальное, СПК «Лаванда», уч.84	500	90:23:081101	Ведение садоводства (код-13.2)	образование земельного участка путем раздела участка 90:23:000000:189 с сохранением исходного в измененных границах*	Земли населённых пунктов	СХ-3. Зона для ведения садоводст ва
88-88A	Республика Крым, г Судак, с Миндальное, СПК «Лаванда», уч.88-88А	542	90:23:081101	Ведение садоводства (код-13.2)	образование земельного участка путем раздела участка 90:23:00000:189 с сохранением исходного в измененных границах*	Земли населённых пунктов	СХ-3. Зона для ведения садоводст ва
100	Республика Крым, г Судак, с Миндальное, СПК «Лаванда», уч.100	600	90:23:081101	Ведение садоводства (код-13.2)	образование земельного участка путем раздела участка 90:23:00000:189 с сохранением исходного в измененных границах*	Земли населённых пунктов	СХ-3. Зона для ведения садоводст ва
100a	Республика Крым, г Судак, с Миндальное, СПК «Лаванда», уч.100а	600	90:23:081101	Ведение садоводства (код-13.2)	образование земельного участка путем раздела участка 90:23:000000:189 с сохранением исходного в измененных границах*	Земли населённых пунктов	СХ-3. Зона для ведения садоводст ва
105	Республика Крым, г Судак, с Миндальное, СПК «Лаванда», уч.105	735	90:23:081101	Ведение садоводства (код-13.2)	образование земельного участка путем раздела участка 90:23:000000:189 с сохранением исходного в измененных границах*	Земли населённых пунктов	СХ-3. Зона для ведения садоводст ва
107A	Республика Крым, г Судак, с Миндальное, СПК «Лаванда», уч.107А	477	90:23:081101	Ведение садоводства (код-13.2)	образование земельного участка путем раздела участка 90:23:000000:189 с сохранением исходного в измененных границах*	Земли населённых пунктов	СХ-3. Зона для ведения садоводст ва

107A-a	Республика Крым, г Судак, с Миндальное, СПК «Лаванда», уч.107А-а	638	90:23:081101	Ведение садоводства (код-13.2)	образование земельного участка путем раздела участка 90:23:00000:189 с сохранением исходного в измененных границах*	Земли населённых пунктов	СХ-3. Зона для ведения садоводст ва
112	Республика Крым, г Судак, с Миндальное, СПК «Лаванда», уч.112	616	90:23:081101	Ведение садоводства (код-13.2)	образование земельного участка путем раздела участка 90:23:00000:189 с сохранением исходного в измененных границах*	Земли населённых пунктов	СХ-3. Зона для ведения садоводст ва
112a	Республика Крым, г Судак, с Миндальное, СПК «Лаванда», уч.112а	584	90:23:081101	Ведение садоводства (код-13.2)	образование земельного участка путем раздела участка 90:23:000000:189 с сохранением исходного в измененных границах*	Земли населённых пунктов	СХ-3. Зона для ведения садоводст ва
114	Республика Крым, г Судак, с Миндальное, СПК «Лаванда», уч.114	605	90:23:081101	Ведение садоводства (код-13.2)	образование земельного участка путем раздела участка 90:23:000000:189 с сохранением исходного в измененных границах*	Земли населённых пунктов	СХ-3. Зона для ведения садоводст ва
114a	Республика Крым, г Судак, с Миндальное, СПК «Лаванда», уч.114а	595	90:23:081101	Ведение садоводства (код-13.2)	образование земельного участка путем раздела участка 90:23:00000:189 с сохранением исходного в измененных границах*	Земли населённых пунктов	СХ-3. Зона для ведения садоводст ва
115	Республика Крым, г Судак, с Миндальное, СПК «Лаванда», уч.115	636	90:23:081101	Ведение садоводства (код-13.2)	образование земельного участка путем раздела участка 90:23:000000:189 с сохранением исходного в измененных границах*	Земли населённых пунктов	СХ-3. Зона для ведения садоводст ва
118	Республика Крым, г Судак,	600	90:23:081101	Ведение садоводства (код-13.2)	образование земельного участка путем	Земли населённых пунктов	СХ-3. Зона для ведения

	с Миндальное, СПК «Лаванда», уч.118				раздела участка 90:23:000000:189 с сохранением исходного в измененных границах*		садоводст ва
120	Республика Крым, г Судак, с Миндальное, СПК «Лаванда», уч.120	723	90:23:081101	Ведение садоводства (код-13.2)	образование земельного участка путем раздела участка 90:23:00000:189 с сохранением исходного в измененных границах*	Земли населённых пунктов	СХ-3. Зона для ведения садоводст ва
121	Республика Крым, г Судак, с Миндальное, СПК «Лаванда», уч.121	600	90:23:081101	Ведение садоводства (код-13.2)	образование земельного участка путем раздела участка 90:23:00000:189 с сохранением исходного в измененных границах*	Земли населённых пунктов	СХ-3. Зона для ведения садоводст ва
121a	Республика Крым, г Судак, с Миндальное, СПК «Лаванда», уч.121а	600	90:23:081101	Ведение садоводства (код-13.2)	образование земельного участка путем раздела участка 90:23:000000:189 с сохранением исходного в измененных границах*	Земли населённых пунктов	СХ-3. Зона для ведения садоводст ва
124	Республика Крым, г Судак, с Миндальное, СПК «Лаванда», уч.124	534	90:23:081101	Ведение садоводства (код-13.2)	образование земельного участка путем раздела участка 90:23:000000:189 с сохранением исходного в измененных границах*	Земли населённых пунктов	СХ-3. Зона для ведения садоводст ва
126	Республика Крым, г Судак, с Миндальное, СПК «Лаванда», уч.126	600	90:23:081101	Ведение садоводства (код-13.2)	образование земельного участка путем раздела участка 90:23:000000:189 с сохранением исходного в измененных границах*	Земли населённых пунктов	СХ-3. Зона для ведения садоводст ва
126a	Республика Крым, г Судак, с Миндальное, СПК «Лаванда», уч.126а	600	90:23:081101	Ведение садоводства (код-13.2)	образование земельного участка путем раздела участка 90:23:00000:189 с сохранением	Земли населённых пунктов	СХ-3. Зона для ведения садоводст ва

					исходного в измененных границах*		
127	Республика Крым, г Судак, с Миндальное, СПК «Лаванда», уч.127	541	90:23:081101	Ведение садоводства (код-13.2)	образование земельного участка путем раздела участка 90:23:000000:189 с сохранением исходного в измененных границах*	Земли населённых пунктов	СХ-3. Зона для ведения садоводст ва
127a	Республика Крым, г Судак, с Миндальное, СПК «Лаванда», уч.127а	568	90:23:081101	Ведение садоводства (код-13.2)	образование земельного участка путем раздела участка 90:23:00000:189 с сохранением исходного в измененных границах*	Земли населённых пунктов	СХ-3. Зона для ведения садоводст ва
132	Республика Крым, г Судак, с Миндальное, СПК «Лаванда», уч.132	537	90:23:081101	Ведение садоводства (код-13.2)	образование земельного участка путем раздела участка 90:23:00000:189 с сохранением исходного в измененных границах*	Земли населённых пунктов	СХ-3. Зона для ведения садоводст ва
132a	Республика Крым, г Судак, с Миндальное, СПК «Лаванда», уч.132а	663	90:23:081101	Ведение садоводства (код-13.2)	образование земельного участка путем раздела участка 90:23:000000:189 с сохранением исходного в измененных границах*	Земли населённых пунктов	СХ-3. Зона для ведения садоводст ва
134	Республика Крым, г Судак, с Миндальное, СПК «Лаванда», уч.134	598	90:23:081101	Ведение садоводства (код-13.2)	образование земельного участка путем раздела участка 90:23:000000:189 с сохранением исходного в измененных границах*	Земли населённых пунктов	СХ-3. Зона для ведения садоводст ва
134a	Республика Крым, г Судак, с Миндальное, СПК «Лаванда», уч.134а	440	90:23:081101	Ведение садоводства (код-13.2)	образование земельного участка путем раздела участка 90:23:000000:189 с сохранением исходного в измененных границах*	Земли населённых пунктов	СХ-3. Зона для ведения садоводст ва

137Б	Республика Крым, г Судак, с Миндальное, СПК «Лаванда», уч.137Б	841	90:23:000000	Ведение садоводства (код-13.2)	образование земельного участка путем раздела участка 90:23:00000:189 с сохранением исходного в измененных границах*	Земли населённых пунктов	СХ-3. Зона для ведения садоводс ва
144	Республика Крым, г Судак, с Миндальное, СПК «Лаванда», уч.144	1000	90:23:081101	Ведение садоводства (код-13.2)	образование земельного участка путем раздела участка 90:23:00000:189 с сохранением исходного в измененных границах*	Земли населённых пунктов	СХ-3. Зона для ведения садоводс ва
148A	Республика Крым, г Судак, с Миндальное, СПК «Лаванда», уч.148А	737	90:23:000000	Ведение садоводства (код-13.2)	образование земельного участка путем раздела участка 90:23:00000:189 с сохранением исходного в измененных границах*	Земли населённых пунктов	СХ-3. Зона для ведения садоводс ва
152	Республика Крым, г Судак, с Миндальное, СПК «Лаванда», уч.152	317	90:23:081101	Ведение садоводства (код-13.2)	образование земельного участка путем раздела участка 90:23:000000:189 с сохранением исходного в измененных границах*	Земли населённых пунктов	СХ-3. Зона для ведения садоводс ва
153	Республика Крым, г Судак, с Миндальное, СПК «Лаванда», уч.153	600	90:23:081101	Ведение садоводства (код-13.2)	образование земельного участка путем раздела участка 90:23:000000:189 с сохранением исходного в измененных границах*	Земли населённых пунктов	СХ-3. Зона для ведения садоводс ва
159	Республика Крым, г Судак, с Миндальное, СПК «Лаванда», уч.159	593	90:23:081101	Ведение садоводства (код-13.2)	образование земельного участка путем раздела участка 90:23:000000:189 с сохранением исходного в измененных границах*	Земли населённых пунктов	СХ-3. Зона для ведения садоводо ва
159a	Республика Крым, г Судак,	607	90:23:081101	Ведение садоводства (код-13.2)	образование земельного участка путем	Земли населённых пунктов	СХ-3. Зона для ведения

	с Миндальное, СПК «Лаванда», уч.159а				раздела участка 90:23:000000:189 с сохранением исходного в измененных границах*		садоводст ва
163A	Республика Крым, г Судак, с Миндальное, СПК «Лаванда», уч.163А	580	90:23:081101	Ведение садоводства (код-13.2)	образование земельного участка путем раздела участка 90:23:000000:189 с сохранением исходного в измененных границах*	Земли населённых пунктов	СХ-3. Зона для ведения садоводст ва
166	Республика Крым, г Судак, с Миндальное, СПК «Лаванда», уч.166	620	90:23:081101	Ведение садоводства (код-13.2)	образование земельного участка путем раздела участка 90:23:000000:189 с сохранением исходного в измененных границах*	Земли населённых пунктов	СХ-3. Зона для ведения садоводст ва
168	Республика Крым, г Судак, с Миндальное, СПК «Лаванда», уч.168	616	90:23:081101	Ведение садоводства (код-13.2)	образование земельного участка путем раздела участка 90:23:000000:189 с сохранением исходного в измененных границах*	Земли населённых пунктов	СХ-3. Зона для ведения садоводст ва
168a	Республика Крым, г Судак, с Миндальное, СПК «Лаванда», уч.168а	584	90:23:081101	Ведение садоводства (код-13.2)	образование земельного участка путем раздела участка 90:23:000000:189 с сохранением исходного в измененных границах*	Земли населённых пунктов	СХ-3. Зона для ведения садоводст ва
180	Республика Крым, г Судак, с Миндальное, СПК «Лаванда», уч.180	876	90:23:081101	Ведение садоводства (код-13.2)	образование земельного участка путем раздела участка 90:23:000000:189 с сохранением исходного в измененных границах*	Земли населённых пунктов	СХ-3. Зона для ведения садоводст ва
197	Республика Крым, г Судак, с Миндальное, СПК «Лаванда», уч.197	794	90:23:081101	Ведение садоводства (код-13.2)	образование земельного участка путем раздела участка 90:23:00000:189 с сохранением	Земли населённых пунктов	СХ-3. Зона для ведения садоводст ва

					исходного в измененных границах*		
264	Республика Крым, г Судак, с Миндальное, СПК «Лаванда», уч.264	526	90:23:081101	Ведение садоводства (код-13.2)	образование земельного участка путем раздела участка 90:23:000000:189 с сохранением исходного в измененных границах*	Земли населённых пунктов	СХ-3. Зона для ведения садоводст ва
264a	Республика Крым, г Судак, с Миндальное, СПК «Лаванда», уч.264а	674	90:23:081101	Ведение садоводства (код-13.2)	образование земельного участка путем раздела участка 90:23:00000:189 с сохранением исходного в измененных границах*	Земли населённых пунктов	СХ-3. Зона для ведения садоводст ва
265	Республика Крым, г Судак, с Миндальное, СПК «Лаванда», уч.265	685	90:23:081101	Ведение садоводства (код-13.2)	образование земельного участка путем раздела участка 90:23:00000:189 с сохранением исходного в измененных границах*	Земли населённых пунктов	СХ-3. Зона для ведения садоводст ва
268	Республика Крым, г Судак, с Миндальное, СПК «Лаванда», уч.268	674	90:23:081101	Ведение садоводства (код-13.2)	образование земельного участка путем раздела участка 90:23:000000:189 с сохранением исходного в измененных границах*	Земли населённых пунктов	СХ-3. Зона для ведения садоводст ва
275	Республика Крым, г Судак, с Миндальное, СПК «Лаванда», уч.275	600	90:23:081101	Ведение садоводства (код-13.2)	образование земельного участка путем раздела участка 90:23:000000:189 с сохранением исходного в измененных границах*	Земли населённых пунктов	СХ-3. Зона для ведения садоводст ва
275a	Республика Крым, г Судак, с Миндальное, СПК «Лаванда», уч.275а	600	90:23:081101	Ведение садоводства (код-13.2)	образование земельного участка путем раздела участка 90:23:000000:189 с сохранением исходного в измененных границах*	Земли населённых пунктов	СХ-3. Зона для ведения садоводст ва

278	Республика Крым, г Судак, с Миндальное, СПК «Лаванда», уч.278	600	90:23:081101	Ведение садоводства (код-13.2)	образование земельного участка путем раздела участка 90:23:00000:189 с сохранением исходного в измененных границах*	Земли населённых пунктов	СХ-3. Зона для ведения садоводс ва
278a	Республика Крым, г Судак, с Миндальное, СПК «Лаванда», уч.278а	600	90:23:081101	Ведение садоводства (код-13.2)	образование земельного участка путем раздела участка 90:23:00000:189 с сохранением исходного в измененных границах*	Земли населённых пунктов	СХ-3. Зона для ведения садоводс ва
280	Республика Крым, г Судак, с Миндальное, СПК «Лаванда», уч.280	600	90:23:081101	Ведение садоводства (код-13.2)	образование земельного участка путем раздела участка 90:23:00000:189 с сохранением исходного в измененных границах*	Земли населённых пунктов	СХ-3. Зона для ведения садоводс ва
280a	Республика Крым, г Судак, с Миндальное, СПК «Лаванда», уч.280а	600	90:23:081101	Ведение садоводства (код-13.2)	образование земельного участка путем раздела участка 90:23:000000:189 с сохранением исходного в измененных границах*	Земли населённых пунктов	СХ-3. Зона для ведения садоводо ва
281	Республика Крым, г Судак, с Миндальное, СПК «Лаванда», уч.281	1000	90:23:081101	Ведение садоводства (код-13.2)	образование земельного участка путем раздела участка 90:23:000000:189 с сохранением исходного в измененных границах*	Земли населённых пунктов	СХ-3. Зона для ведения садоводо ва
282	Республика Крым, г Судак, с Миндальное, СПК «Лаванда», уч.282	876	90:23:081101	Ведение садоводства (код-13.2)	образование земельного участка путем раздела участка 90:23:000000:189 с сохранением исходного в измененных границах*	Земли населённых пунктов	СХ-3. Зона для ведения садоводо ва
283	Республика Крым, г Судак,	795	90:23:081101	Ведение садоводства (код-13.2)	образование земельного участка путем	Земли населённых пунктов	СХ-3. Зона дл ведения

	с Миндальное, СПК «Лаванда», уч.283				раздела участка 90:23:000000:189 с сохранением исходного в измененных границах*		садоводс ва
284	Республика Крым, г Судак, с Миндальное, СПК «Лаванда», уч.284	796	90:23:081101	Ведение садоводства (код-13.2)	образование земельного участка путем раздела участка 90:23:00000:189 с сохранением исходного в измененных границах*	Земли населённых пунктов	СХ-3. Зона для ведения садоводс ва
285	Республика Крым, г Судак, с Миндальное, СПК «Лаванда», уч.285	900	90:23:081101	Ведение садоводства (код-13.2)	образование земельного участка путем раздела участка 90:23:00000:189 с сохранением исходного в измененных границах*	Земли населённых пунктов	СХ-3. Зона для ведения садоводс ва
286	Республика Крым, г Судак, с Миндальное, СПК «Лаванда», уч.286	611	90:23:081101	Ведение садоводства (код-13.2)	образование земельного участка путем раздела участка 90:23:000000:189 с сохранением исходного в измененных границах*	Земли населённых пунктов	СХ-3. Зона для ведения садоводс ва
287	Республика Крым, г Судак, с Миндальное, СПК «Лаванда», уч.287	955	90:23:081101	Ведение садоводства (код-13.2)	образование земельного участка путем раздела участка 90:23:000000:189 с сохранением исходного в измененных границах*	Земли населённых пунктов	СХ-3. Зона для ведения садоводс ва
288	Республика Крым, г Судак, с Миндальное, СПК «Лаванда», уч.288	781	90:23:081101	Ведение садоводства (код-13.2)	образование земельного участка путем раздела участка 90:23:000000:189 с сохранением исходного в измененных границах*	Земли населённых пунктов	СХ-3. Зона для ведения садоводс ва
289	Республика Крым, г Судак, с Миндальное, СПК «Лаванда», уч.289	780	90:23:081101	Ведение садоводства (код-13.2)	образование земельного участка путем раздела участка 90:23:000000:189 с сохранением	Земли населённых пунктов	СХ-3. Зона для ведения садоводо ва

					исходного в измененных границах*		
290	Республика Крым, г Судак, с Миндальное, СПК «Лаванда», уч.290	1000	90:23:081101	Ведение садоводства (код-13.2)	образование земельного участка путем раздела участка 90:23:000000:189 с сохранением исходного в измененных границах*	Земли населённых пунктов	СХ-3. Зона для ведения садоводст ва
291	Республика Крым, г Судак, с Миндальное, СПК «Лаванда», уч.291	926	90:23:081101	Ведение садоводства (код-13.2)	образование земельного участка путем раздела участка 90:23:00000:189 с сохранением исходного в измененных границах*	Земли населённых пунктов	СХ-3. Зона для ведения садоводст ва
292	Республика Крым, г Судак, с Миндальное, СПК «Лаванда», уч.292	926	90:23:000000	Ведение садоводства (код-13.2)	образование земельного участка путем раздела участка 90:23:00000:189 с сохранением исходного в измененных границах*	Земли населённых пунктов	СХ-3. Зона для ведения садоводст ва
293	Республика Крым, г Судак, с Миндальное, СПК «Лаванда», уч.293	839	90:23:081101	Ведение садоводства (код-13.2)	образование земельного участка путем раздела участка 90:23:000000:189 с сохранением исходного в измененных границах*	Земли населённых пунктов	СХ-3. Зона для ведения садоводст ва
294	Республика Крым, г Судак, с Миндальное, СПК «Лаванда», уч.294	839	90:23:081101	Ведение садоводства (код-13.2)	образование земельного участка путем раздела участка 90:23:00000:189 с сохранением исходного в измененных границах*	Земли населённых пунктов	СХ-3. Зона для ведения садоводст ва
295	Республика Крым, г Судак, с Миндальное, СПК «Лаванда», уч.295	1000	90:23:081101	Ведение садоводства (код-13.2)	образование земельного участка путем раздела участка 90:23:000000:189 с сохранением исходного в измененных границах*	Земли населённых пунктов	СХ-3. Зона для ведения садоводст ва

296	Республика Крым, г Судак, с Миндальное, СПК «Лаванда», уч.296	1000	90:23:081101	Ведение садоводства (код-13.2)	образование земельного участка путем раздела участка 90:23:00000:189 с сохранением исходного в измененных границах*	Земли населённых пунктов	СХ-3. Зона для ведения садоводс ва
297	Республика Крым, г Судак, с Миндальное, СПК «Лаванда», уч.297	1000	90:23:081101	Ведение садоводства (код-13.2)	образование земельного участка путем раздела участка 90:23:00000:189 с сохранением исходного в измененных границах*	Земли населённых пунктов	СХ-3. Зона для ведения садоводс ва
298	Республика Крым, г Судак, с Миндальное, СПК «Лаванда», уч.298	1000	90:23:081101	Ведение садоводства (код-13.2)	образование земельного участка путем раздела участка 90:23:00000:189 с сохранением исходного в измененных границах*	Земли населённых пунктов	СХ-3. Зона для ведения садоводс ва
299	Республика Крым, г Судак, с Миндальное, СПК «Лаванда», уч.299	942	90:23:081101	Ведение садоводства (код-13.2)	образование земельного участка путем раздела участка 90:23:000000:189 с сохранением исходного в измененных границах*	Земли населённых пунктов	СХ-3. Зона для ведения садоводо ва
300	Республика Крым, г Судак, с Миндальное, СПК «Лаванда», уч.300	940	90:23:000000	Ведение садоводства (код-13.2)	образование земельного участка путем раздела участка 90:23:000000:189 с сохранением исходного в измененных границах*	Земли населённых пунктов	СХ-3. Зона для ведения садоводо ва
301	Республика Крым, г Судак, с Миндальное, СПК «Лаванда», уч.301	563	90:23:000000	Ведение садоводства (код-13.2)	образование земельного участка путем раздела участка 90:23:000000:189 с сохранением исходного в измененных границах*	Земли населённых пунктов	СХ-3. Зона для ведения садоводо ва
302	Республика Крым, г Судак,	892	90:23:000000	Ведение садоводства (код-13.2)	образование земельного участка путем	Земли населённых пунктов	СХ-3. Зона дл ведения

	с Миндальное, СПК «Лаванда», уч.302				раздела участка 90:23:000000:189 с сохранением исходного в измененных границах*		садоводст ва
303	Республика Крым, г Судак, с Миндальное, СПК «Лаванда», уч.303	951	90:23:000000	Ведение садоводства (код-13.2)	образование земельного участка путем раздела участка 90:23:000000:189 с сохранением исходного в измененных границах*	Земли населённых пунктов	СХ-3. Зона для ведения садоводст ва
304	Республика Крым, г Судак, с Миндальное, СПК «Лаванда», уч.304	785	90:23:081101	Ведение садоводства (код-13.2)	образование земельного участка путем раздела участка 90:23:000000:189 с сохранением исходного в измененных границах*	Земли населённых пунктов	СХ-3. Зона для ведения садоводст ва
305	Республика Крым, г Судак, с Миндальное, СПК «Лаванда», уч.305	943	90:23:081101	Ведение садоводства (код-13.2)	образование земельного участка путем раздела участка 90:23:000000:189 с сохранением исходного в измененных границах*	Земли населённых пунктов	СХ-3. Зона для ведения садоводст ва
306	Республика Крым, г Судак, с Миндальное, СПК «Лаванда», уч.306	776	90:23:081101	Ведение садоводства (код-13.2)	образование земельного участка путем раздела участка 90:23:00000:189 с сохранением исходного в измененных границах*	Земли населённых пунктов	СХ-3. Зона для ведения садоводс ва
307	Республика Крым, г Судак, с Миндальное, СПК «Лаванда», уч.307	1000	90:23:081101	Ведение садоводства (код-13.2)	образование земельного участка путем раздела участка 90:23:000000:189 с сохранением исходного в измененных границах*	Земли населённых пунктов	СХ-3. Зона для ведения садоводс ва
308	Республика Крым, г Судак, с Миндальное, СПК «Лаванда», уч.308	678	90:23:000000	Ведение садоводства (код-13.2)	образование земельного участка путем раздела участка 90:23:00000:189 с сохранением	Земли населённых пунктов	СХ-3. Зона для ведения садоводс ва

					исходного в измененных границах*		
309	Республика Крым, г Судак, с Миндальное, СПК «Лаванда», уч.309	682	90:23:000000	Ведение садоводства (код-13.2)	образование земельного участка путем раздела участка 90:23:000000:189 с сохранением исходного в измененных границах*	Земли населённых пунктов	СХ-3. Зона для ведения садоводст ва
310	Республика Крым, г Судак, с Миндальное, СПК «Лаванда», уч.310	953	90:23:081101	Ведение садоводства (код-13.2)	образование земельного участка путем раздела участка 90:23:00000:189 с сохранением исходного в измененных границах*	Земли населённых пунктов	СХ-3. Зона для ведения садоводст ва
311	Республика Крым, г Судак, с Миндальное, СПК «Лаванда», уч.311	975	90:23:000000	Ведение садоводства (код-13.2)	образование земельного участка путем раздела участка 90:23:00000:189 с сохранением исходного в измененных границах*	Земли населённых пунктов	СХ-3. Зона для ведения садоводст ва
312	Республика Крым, г Судак, с Миндальное, СПК «Лаванда», уч.312	960	90:23:000000	Ведение садоводства (код-13.2)	образование земельного участка путем раздела участка 90:23:000000:189 с сохранением исходного в измененных границах*	Земли населённых пунктов	СХ-3. Зона для ведения садоводст ва
313	Республика Крым, г Судак, с Миндальное, СПК «Лаванда», уч.313	695	90:23:000000	Ведение садоводства (код-13.2)	образование земельного участка путем раздела участка 90:23:00000:189 с сохранением исходного в измененных границах*	Земли населённых пунктов	СХ-3. Зона для ведения садоводст ва
314	Республика Крым, г Судак, с Миндальное, СПК «Лаванда», уч.314	502	90:23:082101	Ведение садоводства (код-13.2)	образование земельного участка путем раздела участка 90:23:000000:189 с сохранением исходного в измененных границах*	Земли населённых пунктов	СХ-3. Зона для ведения садоводст ва

315	Республика Крым, г Судак, с Миндальное, СПК «Лаванда», уч.315	1000	90:23:082101	Ведение садоводства (код-13.2)	образование земельного участка путем раздела участка 90:23:00000:189 с сохранением исходного в измененных границах*	Земли населённых пунктов	СХ-3. Зона для ведения садоводс ва
316	Республика Крым, г Судак, с Миндальное, СПК «Лаванда», уч.316	1000	90:23:082101	Ведение садоводства (код-13.2)	образование земельного участка путем раздела участка 90:23:000000:189 с сохранением исходного в измененных границах*	Земли населённых пунктов	СХ-3. Зона для ведения садоводс ва
317	Республика Крым, г Судак, с Миндальное, СПК «Лаванда», уч.317	1000	90:23:082101	Ведение садоводства (код-13.2)	образование земельного участка путем раздела участка 90:23:00000:189 с сохранением исходного в измененных границах*	Земли населённых пунктов	СХ-3. Зона для ведения садоводо ва
318	Республика Крым, г Судак, с Миндальное, СПК «Лаванда», уч.318	791	90:23:082101	Ведение садоводства (код-13.2)	образование земельного участка путем раздела участка 90:23:000000:189 с сохранением исходного в измененных границах*	Земли населённых пунктов	СХ-3. Зона для ведения садоводо ва
319	Республика Крым, г Судак, с Миндальное, СПК «Лаванда», уч.319	710	90:23:082101	Ведение садоводства (код-13.2)	образование земельного участка путем раздела участка 90:23:000000:189 с сохранением исходного в измененных границах*	Земли населённых пунктов	СХ-3. Зона для ведения садоводо ва
320	Республика Крым, г Судак, с Миндальное, СПК «Лаванда», уч.320	666	90:23:081101	Ведение садоводства (код-13.2)	образование земельного участка путем раздела участка 90:23:000000:189 с сохранением исходного в измененных границах*	Земли населённых пунктов	СХ-3. Зона дл ведения садоводо ва
321	Республика Крым, г Судак,	526	90:23:081101	Ведение садоводства (код-13.2)	образование земельного участка путем	Земли населённых пунктов	СХ-3. Зона дл ведения

с Миндальное, СПК «Лаванда», уч.321	раздела участка 90:23:000000:189 с сохранением исходного в измененных границах*	садоводст ва
---	---	-----------------

^{*-}и иные способы, предусмотренные Земельным кодексом РФ.

Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, которые будут отнесены к территориям общего пользования или имуществу общего пользования

	I			I			
Номер	Адрес/ Описание	Площадь	Кадастровый	Наименование	Возможный	Категория	Территориа
участка	местоположения	земельно	квартал	вида	способ	земель	льная зона
согласно		го		разрешенного	образования		
генплана		участка		использования			
		(кв.м.)		земельного			
				участка			
				(Код вида			
				разрешенного			
				использования			
				земельного			
				участка)			
322	Республика	65598	90:23:000000	Земельные	образование	Земли	СХ-3. Зона
	Крым,			участки общего	земельного	населённых	для ведения
	г Судак,			назначения	участка путем	пунктов	садоводства
	с Миндальное,			(код - 13.0)	раздела участка		
	СПК «Лаванда»			, ,	90:23:000000:18		
					9 с сохранением		
					исходного в		
					измененных		
					границах*		
	10	`	1	` D.	l .	1	1

^{*}-и иные способы, предусмотренные Земельным кодексом $P\Phi$.

Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, в отношении которых предполагаются резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд

Сведения о площади образуемых земельных участков, в отношении которых предполагаются резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд отсутствуют.

Сведения о границах территории, в отношении которой утвержден проект межевания.

N₂	X	У
н1	4958297,60	5262862,39
н2	4958358,25	5262990,56
нЗ	4958488,97	5263156,73
н4	4958421,17	5263209,64

н5	4958406,27	5263211,44	
н6	4958354,68	5263250,96	
н7	4958316,97	5263264,58	
н8	4958312,85	5263256,40	
н9	4958297,82	5263273,04	
н10	4958282,96	5263264,76	
н11	4958268,34	5263290,96	
н12	4958236,97	5263273,38	
н13	4958175,04	5263306,04	
н14	4958092,84	5263280,63	
н15	4958037,81	5263270,23	
н16	4958017,97	5263321,50	
н17	4957944,87	5263326,95	
н18	4957942,47	5263355,86	
н19	4957900,02	5263378,29	
н20	4957862,85	5263325,70	
н21	4957830,84	5263351,39	
н22	4957804,51	5263306,55	
н23	4957743,61	5263318,29	
н24	4957725,96	5263355,31	
н25	4957672,40	5263361,13	
н26	4957582,42	5263361,51	
н27	4957582,15	5263296,44	
н28	4957611,39	5263266,28	
н29	4957611,63	5263254,87	
н30	4957746,88	5263174,78	
н31	4957733,91	5263153,06	
н32	4957662,74	5263127,83	
н33	4957816,60	5263026,46	
н34	4957849,53	5263024,09	
н35	4957898,46	5262974,00	
н36	4957992,67	5262997,30	
н37	4958052,09	5262957,13	
н38	4958056,50	5262938,23	
н39	4958144,42 5262948,15		
н40	4958156,13 5262928,36		
н1	4958297,60	5262862,39	
н41	4958174,49	5262998,44	
н42	4958191,19	5262990,47	
н43	4958207,89	5262982,51	
н44	4958224,59	5262974,55	

н45	4958241,19	5262966,68	
н46	4958258,24	5262958,59	
н47	4958274,59	5262950,76	
н48	4958291,33	5262942,85	
н49	4958315,62	5262931,32	
н50	4958306,11	5262910,98	
н51	4958299,83	5262897,86	
н52	4958296,23	5262890,26	
н53	4958290,17	5262877,08	
н54	4958268,29	5262887,33	
н55	4958251,59	5262895,19	
н56	4958234,85	5262903,19	
н57	4958218,16	5262911,15	
н58	4958201,46	5262919,12	
н59	4958184,77	5262927,08	
н60	4958168,07	5262935,05	
н61	4958151,37	5262943,01	
н62	4958146,12	5262945,52	
н63	4958144,57	5262948,27	
н64	4958141,10	5262954,86	
н65	4958141,67	5262980,86	
н66	4958162,13	5263004,33	
н41	4958174,49	5262998,44	
н67	4958346,43	5262994,10	
н68	4958333,65	5262967,09	
н69	4958320,82	5262939,97	
н70	4958303,70	5262948,15	
н71	4958287,74	5262955,62	
н72	4958271,01	5262963,53	
н73	4958254,29	5262971,44	
н74	4958267,11	5262998,30	
н75	4958283,68	5262990,53	
н76	4958300,38	5262982,82	
н77	4958313,35	5263009,89	
н67	4958346,43	5262994,10	
н78	4958234,21	5263080,21	
н79	4958236,42	5263079,35	
н80	4958255,98	5263071,69	
н81	4958278,33	5263062,94	
н82	4958285,59	5263078,31	

н118	4958398,75	5263201,54
н117	4958379,74	5263205,27
11-	40=00=0 = :	
н112	4958417,66	5263089,37
н116	4958440,36	5263118,59
н115	4958428,34	5263129,19
н114	4958416,93	5263140,59
н113	4958393,32	5263108,29
н112	4958417,66	5263089,37
н98	4958343,61	5263134,23
н111	4958337,75	5263135,51
н110	4958316,70	5263106,07
н109	4958335,22	5263087,57
н108	4958338,65	5263085,53
н107	4958348,74	5263079,61
н106	4958363,96	5263070,20
н105	4958374,87	5263060,57
н104	4958386,98	5263049,89
н103	4958411,53	5263081,47
н102	4958398,73	5263091,41
н101	4958387,16	5263100,39
н100	4958362,73	5263119,38
н99	4958349,94	5263129,32
н98	4958343,61	5263134,23
н78	4958234,21	5263080,21
н97	4958215,03	5263085,88
н96	4958201,79	5263069,92
н95	4958229,51	5263058,43
н94	4958247,98	5263050,78
н93	4958266,46	5263043,12
н92	4958282,96	5263035,31
н91	4958297,42	5263028,48
н90	4958304,63	5263025,07
н89	4958311,89	5263021,63
н88	4958327,77	5263014,12
н87	4958343,11	5263049,84
н86	4958328,12	5263055,98
н85	4958321,60	5263059,58
н84	4958314,09	5263063,72
н83	4958299,62	5263070,57

н119	4958413,50	5263203,03
н120	4958439,54	5263182,72
н121	4958471,07	5263158,12
н122	4958452,66	5263134,43
н123	4958421,13	5263159,04
н124	4958405,31	5263171,37
н125	4958393,37	5263172,51
н126	4958373,45	5263174,35
н127	4958338,78	5263177,86
н128	4958345,41	5263212,08
н117	4958379,74	5263205,27
н129	4958327,32	5263260,82
н130	4958354,67	5263250,94
н131	4958364,59	5263243,33
н132	4958359,78	5263219,64
н133	4958321,75	5263227,14
н134	4958298,36	5263231,01
н135	4958312,87	5263256,36
н136	4958316,98	5263264,55
н129	4958327,32	5263260,82
н137	4958319,25	5263217,27
н138	4958313,75	5263201,71
н139	4958308,75	5263187,57
н140	4958307,45	5263183,93
н141	4958290,66	5263168,21
н142	4958278,13	5263184,95
н143	4958281,72	5263192,27
н144	4958296,20	5263221,83
н137	4958319,25	5263217,27
н145	4958292,84	5263237,69
н146	4958279,76	5263210,70
н147	4958263,08	5263221,28
н148	4958275,53	5263248,68
н145	4958292,84	5263237,69
н149	4958308,90	5263260,59
н150	4958298,29	5263241,32
н151	4958243,47	5263276,79
н152	4958268,32	5263290,73

н153	4958283,02	5263264,54		
н154	4958297,87	5263272,82		
н149	4958308,90	5263260,59		
	·	·		
н155	4958213,36	5263278,73		
н156	4958225,99	5263252,19		
н157	4958198,82	5263220,74		
н158	4958180,46	5263235,72		
н159	4958164,42	5263248,70		
н160	4958189,66	5263290,40		
н155	4958213,36	5263278,73		
	,	,		
н161	4958232,27	5263193,09		
н162	4958223,00	5263174,25		
н163	4958222,78	5263173,80		
н164	4958216,82	5263161,68		
н165	4958223,36	5263153,15		
н166	4958212,24	5263148,70		
н167	4958201,83	5263144,45		
н168	4958178,62	5263135,15		
н169	4958173,72	5263142,45		
н170	4958184,77	5263164,88		
н171	4958187,71	5263170,49		
н172	4958196,97	5263189,29		
н173	4958205,36	5263206,34		
н161	4958232,27	5263193,09		
	·	<u> </u>		
н174	4958263,39	5263117,84		
н175	4958247,77	5263112,54		
н176	4958232,62	5263107,39		
н177	4958216,52	5263101,94		
н178	4958208,94	5263099,36		
н179	4958204,53	5263094,59		
н180	4958187,35	5263128,18		
н181	4958206,94	5263135,98		
н182	4958222,74	5263142,27		
н183	4958238,02	5263148,34		
н184	4958240,22	5263149,22		
н185	4958252,88	5263154,26		
н174	4958263,39	5263117,84		
н186	4958177,70	5263065,61		

4958140,69	5263061,71		
4958131,52	5263070,20		
4958150,54	5263090,74		
4958160,32	5263101,32		
4958186,53	5263075,15		
4958177,70	5263065,61		
4958160,11	5263014,36		
4958154,81	5263007,94		
4958145,97	5262997,25		
4958116,04	5263053,49		
4958122,35	5263060,30		
4958142,89	5263041,27		
4958155,70	5263049,80		
4958163,02	5263043,75		
4958147,40	5263024,87		
4958160,11	5263014,36		
4958109,87	5263033,54		
4958119,64	5263015,75		
4958107,84	5262997,18		
4958090,13	5262969,34		
4958087,44	5262965,12		
4958064,97	5262960,19		
4958055,31	5262958,07		
4958037,32	5262972,03		
4958039,71	5262982,22		
4958076,98	5262991,12		
4958079,82	5262995,60		
4958088,48	5263009,23		
4958105,65	5263036,23		
4958109,87	5263033,54		
4958098,87	5263041,20		
4958087,98	5263023,37		
4958072,10	5263000,08		
4958048,68	5263029,43		
4958057,60	5263030,69		
4958066,76	5263048,78		
4958098,87	5263041,20		
4958108,37	5263263,35		
	4958131,52 4958150,54 4958160,32 4958186,53 4958177,70 4958160,11 4958154,81 4958145,97 4958116,04 4958122,35 4958142,89 4958155,70 4958163,02 4958147,40 4958160,11 4958109,87 4958109,87 4958019,87 4958090,13 4958087,44 4958064,97 4958055,31 4958037,32 4958037,32 4958039,71 4958076,98 4958079,82 4958088,48 4958105,65 4958109,87 4958088,74 4958088,74 4958088,74 4958079,82 4958088,48 4958079,82 4958088,48 4958105,65 4958098,87 4958098,87 4958098,87 4958098,87 4958098,87 4958072,10 4958048,68 4958057,60 4958066,76 4958098,87		

4958124,32	5263244,62		
4958141,26	5263202,45		
4958146,26	5263191,69		
4958158,74	5263162,09		
4958167,97	5263135,98		
4958170,36	5263130,03		
4958143,18	5263100,68		
4958116,01	5263071,34		
4958101,06	5263055,19		
4958072,48	5263062,49		
4958056,56	5263066,55		
4958039,52	5263070,79		
4958046,95	5263099,97		
4958063,43	5263095,76		
4958078,54	5263091,90		
4958091,53	5263088,59		
4958092,89	5263090,06		
4958120,06	5263119,40		
4958143,85	5263145,09		
4958142,88	5263147,57		
4958124,25	5263195,32		
4958118,22	5263210,77		
4958102,99	5263216,60		
4958095,93	5263234,68		
4958087,87	5263255,36		
4958087,00	5263257,59		
4958079,93	5263256,13		
4958076,73	5263255,36		
4958070,29	5263276,10		
4958092,88	5263280,37		
4958108,37	5263263,35		
4958132,52	5263146,25		
4958105,35	5263116,90		
4958087,68	5263097,82		
4958048,93	5263107,72		
4958054,38	5263129,04		
4958079,09	5263122,73		
4958088,23	5263134,18		
4958121,14	5263175,41		
4958132,52	5263146,25		
	4958141,26 4958146,26 4958158,74 4958167,97 4958170,36 4958143,18 4958116,01 4958072,48 4958056,56 4958039,52 4958063,43 4958078,54 4958091,53 4958092,89 4958120,06 4958142,88 4958124,25 4958102,99 4958087,87 4958087,00 4958079,93 4958070,29 4958087,68 4958070,09 4958088,23 4958079,09		

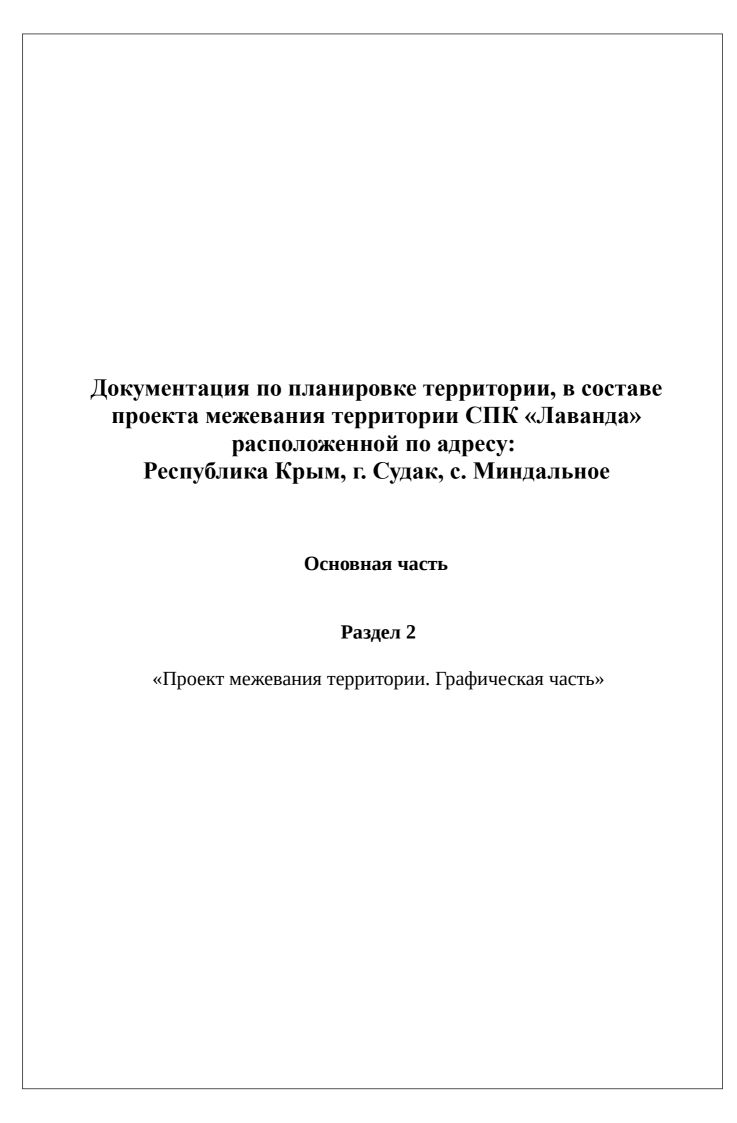
н259	4958028,72	5263026,85		
н260	4958020,87	5263002,14		
н261	4957996,12	5263008,24		
н262	4957976,99	5263018,08		
н263	4957986,30	5263041,37		
н264	4957988,43	5263040,31		
н265	4958002,58	5263034,45		
н259	4958028,72	5263026,85		
н266	4958067,00	5263166,89		
н267	4958050,45	5263138,35		
н268	4958020,64	5263145,68		
н269	4958027,64	5263157,15		
н270	4958036,25	5263171,30		
н271	4958043,02	5263182,39		
н266	4958067,00	5263166,89		
н272	4958070,74	5263227,62		
н273	4958053,36	5263199,36		
н274	4958027,25	5263215,64		
н275	4958035,93	5263229,79		
н276	4958043,36	5263241,90		
н277	4958055,20	5263244,11		
н272	4958070,74	5263227,62		
н278	4957972,95	5263277,01		
н279	4957951,21	5263289,89		
н280	4957969,17	5263324,26		
н281	4957999,35	5263322,87		
н278	4957972,95	5263277,01		
н282	4958008,86	5263259,86		
н283	4958003,97	5263251,01		
н284	4958001,71	5263246,62		
н285	4957995,88	5263236,98		
н286	4957969,49	5263251,46		
н287	4957983,34	5263274,41		
н282	4958008,86	5263259,86		
н288	4958017,05	5263213,99		
н289	4958006,71	5263196,86		
н290	4957981,20	5263212,27		

н291	4957991,37	5263229,50		
н291	4958017,05	5263213,99		
H200	4930017,03	3203213,33		
н292	4957942,34	5263228,35		
н292	4957942,34	5263188,77		
н293	4957896,01	*		
	,	5263209,02		
н295	4957912,72	5263237,49		
н292	4957942,34	5263228,35		
н296	4957966,51	5263163,66		
н297	4957955,27	5263134,51		
н298	4957948,05	5263137,91		
н299	4957940,80	5263141,32		
н300	4957933,55	5263144,72		
н301	4957926,16	5263146,00		
н302	4957924,68	5263146,25		
н303	4957931,02	5263175,55		
н304	4957950,30	5263173,35		
н296	4957966,51	5263163,66		
H230	4937900,31	3203103,00		
н305	4957918,99	5263101,53		
н306	4957924,99	5263100,61		
н307	4957950,93	5263086,68		
н308	4957939,07	5263064,67		
н309	4957919,61	5263075,42		
н310	4957910,66	5263076,46		
н311	4957908,04	5263076,84		
н312	4957905,67	5263050,29		
н313	4957883,73	5263052,32		
н314	4957886,24	5263079,94		
н315	4957894,83	5263078,80		
н316	4957900,12	5263078,01		
н317	4957902,14	5263104,39		
н305	4957918,99	5263101,53		
		·		
н318	4957911,79	5263017,50		
н319	4957886,91	5263020,08		
н320	4957888,79	5263040,38		
н321	4957914,65	5263037,66		
н322	4957923,06	5263036,40		
н318	4957911,79	5263017,50		

н323	4957893,19	5262979,56		
н324	4957880,22	5262992,75		
н325	4957889,96	5263014,68		
н326	4957911,08	5263012,73		
н327	4957915,96	5263011,23		
н328	4957917,86	5263014,76		
н329	4957940,31	5263002,66		
н330	4957941,13	5263000,95		
н331	4957915,24	5262986,07		
н332	4957900,88	5262993,81		
н323	4957893,19	5262979,56		
н333	4957873,57	5263109,43		
н334	4957869,96	5263082,09		
н335	4957864,99	5263082,70		
н336	4957845,15	5263085,11		
н337	4957859,28	5263116,63		
н333	4957873,57	5263109,43		
		·		
н338	4957758,45	5263166,71		
н339	4957773,64	5263159,06		
н340	4957788,81	5263151,41		
н341	4957804,00	5263143,76		
н342	4957819,18	5263136,11		
н343	4957835,25	5263128,01		
н344	4957825,38	5263108,35		
н345	4957814,68	5263102,93		
н346	4957792,22	5263091,54		
н347	4957793,78	5263078,00		
н348	4957781,25	5263076,72		
н349	4957761,77	5263086,68		
н350	4957769,70	5263102,89		
н351	4957779,07	5263122,11		
н352	4957775,10	5263124,24		
н353	4957759,92	5263131,90		
н354	4957744,74	5263139,54		
н355	4957730,45	5263146,74		
н356	4957724,94	5263149,53		
н357	4957734,00	5263152,75		
н358	4957745,95	5263173,01		
н338	4957758,45	5263166,71		
	, -	,		

н359	4957867,11	5263187,55		
н360	4957857,23	5263167,88		
н361	4957843,77	5263141,08		
н362	4957829,13	5263148,46		
н363	4957814,48	5263155,84		
н364	4957799,81	5263163,20		
н365	4957814,37	5263189,47		
н366	4957828,65	5263182,27		
н367	4957842,05	5263175,53		
н368	4957853,81	5263198,13		
н359	4957867,11	5263187,55		
н369	4957799,11	5263231,90		
н370	4957813,39	5263224,69		
н371	4957827,68	5263217,47		
н372	4957812,38	5263190,46		
н373	4957800,08	5263196,66		
н374	4957785,19	5263170,60		
н375	4957770,54	5263177,98		
н376	4957755,63	5263185,50		
н377	4957770,41	5263211,60		
н378	4957785,73	5263238,67		
н369	4957799,11	5263231,90		
н379	4957743,18	5263263,75		
н380	4957724,48	5263232,76		
н381	4957719,76	5263235,60		
н382	4957703,51	5263207,72		
н383	4957686,41	5263218,47		
н384	4957669,31	5263229,22		
н385	4957653,80	5263238,96		
н386	4957667,80	5263265,05		
н387	4957684,34	5263255,22		
н388	4957685,09	5263256,52		
н389	4957692,63	5263251,97		
н390	4957701,68	5263269,23		
н391	4957728,46	5263272,63		
н379	4957743,18	5263263,75		
н392	4957649,91	5263331,43		
н393	4957649,65	5263321,43		
н394	4957649,56	5263317,79		

н395	4957649,63	5263301,43
н396	4957649,63	5263297,03
н397	4957649,36	5263293,41
н398	4957649,51	5263283,53
н399	4957649,45	5263277,26
н400	4957635,39	5263250,52
н401	4957624,94	5263257,10
н402	4957620,50	5263268,24
н403	4957620,45	5263281,24
н404	4957620,38	5263301,36
н405	4957620,32	5263321,24
н406	4957620,27	5263336,24
н407	4957629,89	5263346,41
н392	4957649,91	5263331,43
н408	4957612,48	5263361,35
н409	4957612,61	5263341,12
н410	4957612,62	5263321,57
н411	4957612,70	5263301,35
н412	4957612,74	5263293,35
н413	4957612,81	5263273,15
н414	4957605,41	5263273,51
н415	4957582,20	5263296,48
н416	4957582,28	5263301,45
н417	4957582,34	5263321,65
н418	4957582,41	5263341,45
н419	4957582,48	5263361,45
н408	4957612,48	5263361,35



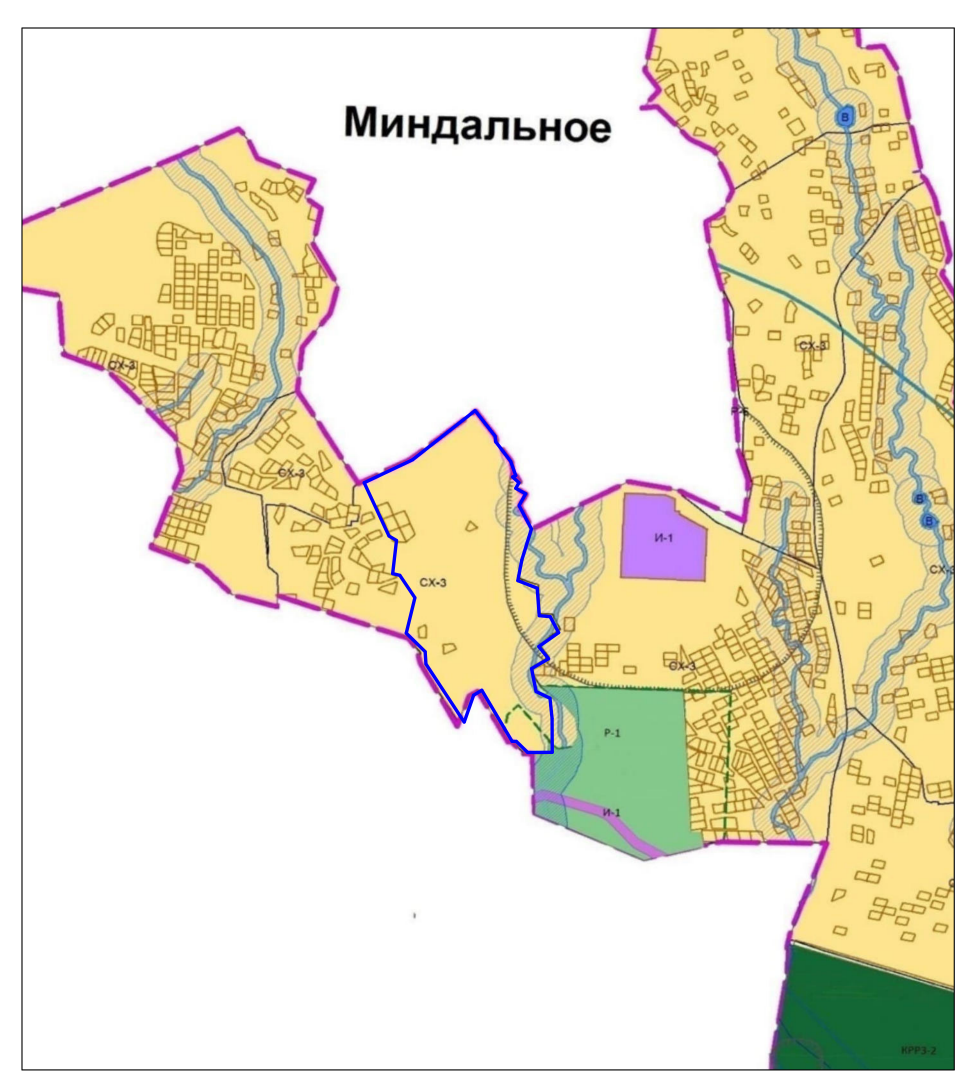
СОСТАВ РАЗДЕЛА 2

«ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ. ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ»

Наименование раздела	Масштаб
Ситуационная схема	1:10000
Чертеж межевания территории.	1:2000
Чертеж красных линий.	1:2000

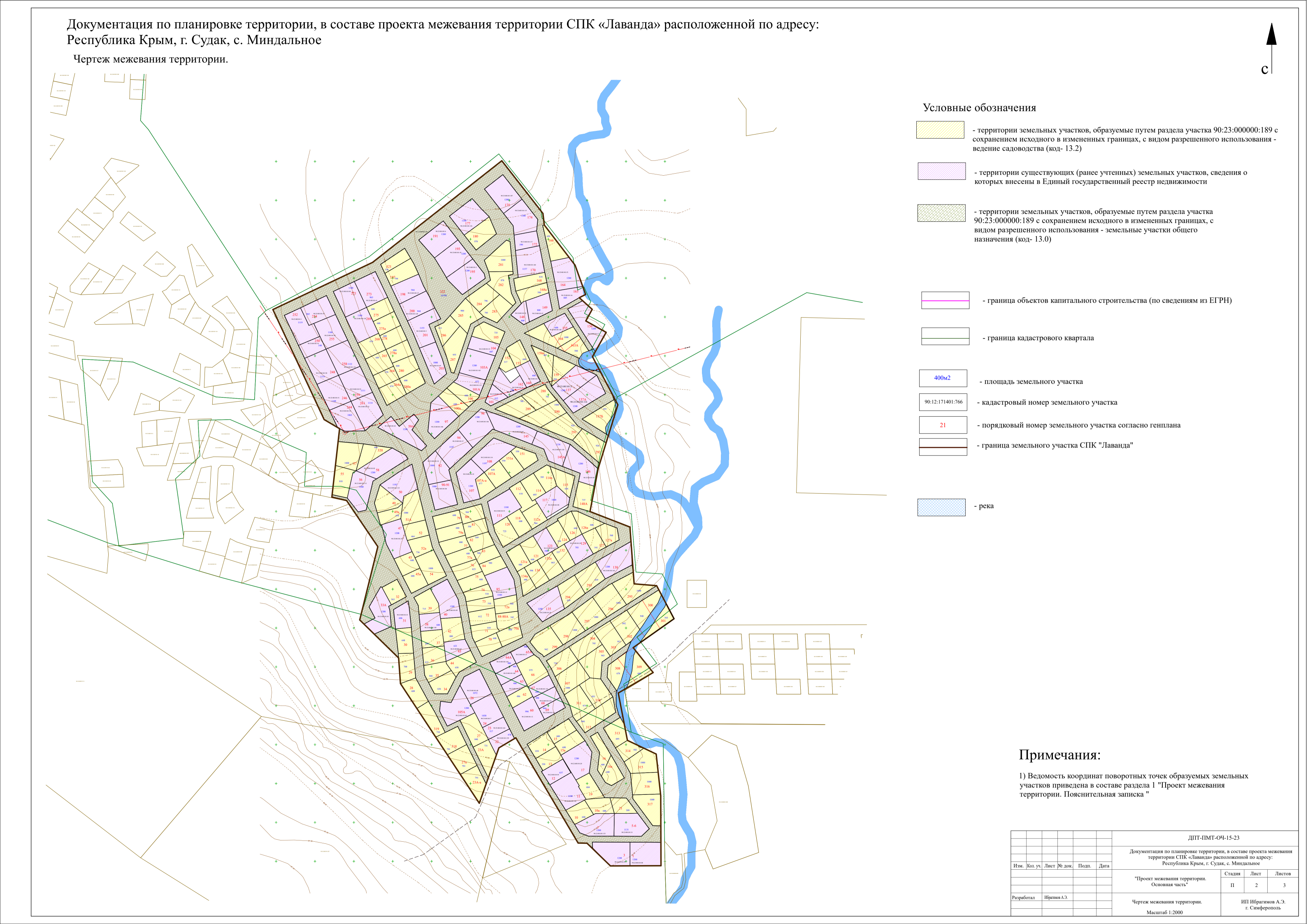
Документация по планировке территории, в составе проекта межевания территории СПК «Лаванда» расположенной по адресу: Республика Крым, г. Судак, с. Миндальное

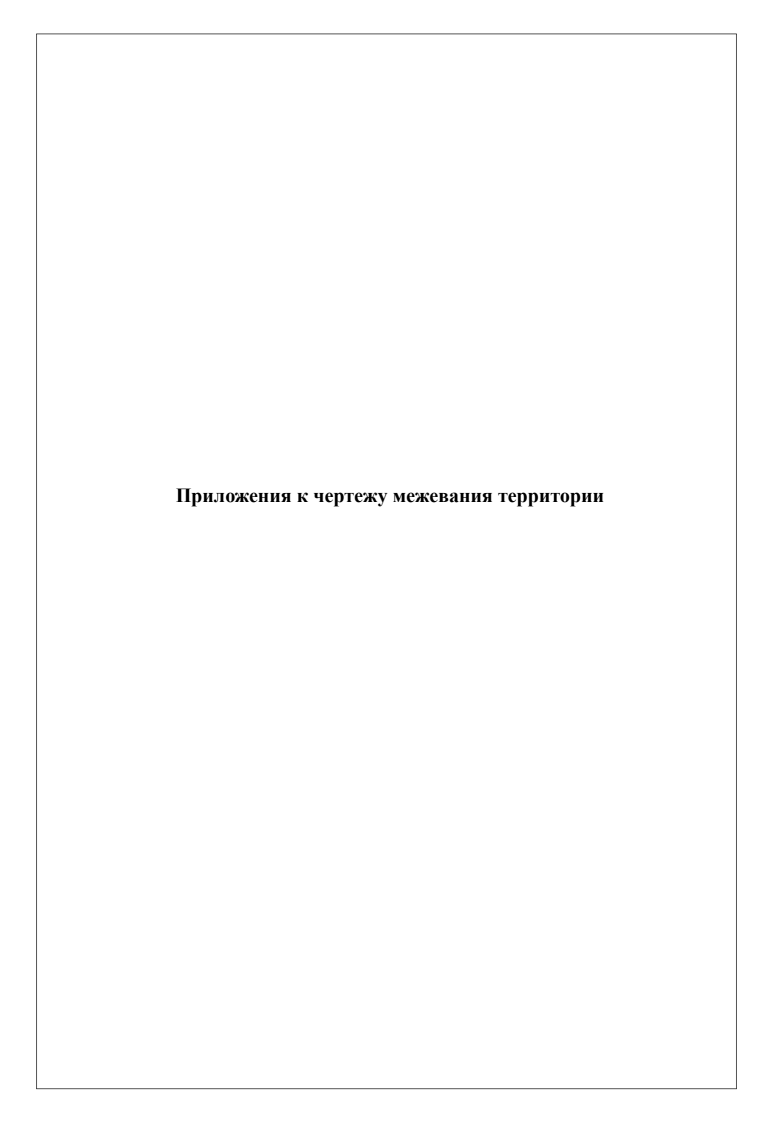
Ситуационная схема





						ДПТ-ПМТ-С	94-15-23		
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Документация по планировке территори территории СПК «Лаванда» рас Республика Крым, г. Суда	сположенно	ой по адрес	
					, ,	Стадия Лист Лис	Листов		
						"Проект межевания территории. Основная часть" П 1		3	
Разработал		отал Ибрагимов А.Э.			Ситуационная схема ИП Ибрагимов А г. Симферопол				
						M 1:10000			





Перечень координат характерных точек проектируемых и изменяемых земельных участков

	Hor	мер на генплане 1		
н1	4957612,62	5263321,57		
н2	4957612,61 5263341,12			
нЗ	4957612,48	5263361,35		
н4	4957582,51	5263361,46		
н5	4957582,41	5263341,45		
н6	4957582,34	5263321,65		
н1	4957612,62	5263321,57		
	Hor	мер на генплане 3		
н7	4957612,81	5263273,15		
н8	4957612,74	5263293,35		
н9	4957612,70	5263301,35		
н1	4957612,62	5263321,57		
н6	4957582,34	5263321,65		
н10	4957582,28	5263301,45		
н11	4957582,27	5263296,44		
н12	4957605,41 5263273,51			
н7	4957612,81	5263273,15		
	Ном	ер на генплане 5-6		
н13	4957649,91	5263331,43		
н14	4957629,89	5263346,41		
н15	4957620,27 5263336,24			
н16	4957620,32	5263321,24		
н17	7 4957620,38 5263301,36			
н18	4957620,38	5263301,04		
н19	4957649,63	5263301,43		
н20	4957649,56	5263317,79		
н21	4957649,65	5263321,43		
н13	4957649,91	5263331,43		
	Hor	мер на генплане 7		
н19	4957649,63	5263301,43		
н18	4957620,38	5263301,04		
н22	4957620,38	5263268,24		
н23	4957624,75	5263257,02		
н24	4957635,39	5263250,52		
н25	4957649,45	5263277,26		
н26	4957649,51	5263283,53		
н27	4957649,36	5263293,41		
н28	4957649,63	5263297,03		

н19	4957649,63	5263301,43				
	Ном	ер на генплане 10				
н29	4957666,85	5263263,27				
н30	4957648,16	5263274,80				
н24	4957635,39	5263250,52				
н31	4957653,80	5263238,96				
н29	4957666,85	5263263,27				
	Номе	ер на генплане 10а				
н29	4957666,85	5263263,27				
н32	4957667,80	5263265,05				
н33	4957669,83	5263289,10				
н34	4957669,75	5263295,91				
н19	4957649,63	5263301,43				
н28	4957649,63	5263297,03				
н27	4957649,36	5263293,41				
н26	4957649,51	5263283,53				
н25	4957649,45	5263277,26				
н30	4957648,16	5263274,80				
н29	4957666,85	5263263,27				
	Номер на генплане 11					
н35	4957702,33	5263245,99				
н36	4957692,63	5263251,97				
н37	4957685,09	5263256,52				
н38	4957684,34	5263255,22				
н32	4957667,80	5263265,05				
н31	4957653,80	5263238,96				
н39	4957686,46	5263218,44				
н40	4957702,06	5263245,52				
н35	4957702,33	5263245,99				
		ер на генплане 12				
н41	4957719,54	5263235,23				
н42	4957709,79	5263240,93				
н40	4957702,06	5263245,52				
н39	4957686,46	5263218,44				
н43	4957703,51	5263207,72				
н41	4957719,54	5263235,23				
		ер на генплане 13				
н44	4957735,63	5263226,03				
н45	4957724,48	5263232,76				
н46	4957719,76	5263235,60				
н47	4957704,62	5263209,63				
н48	4957720,23	5263200,37				

н44	4957735,63	5263226,03
	Номер на	генплане 14
н49	4957754,50	5263214,67
н50	4957738,95	5263224,03
н44	4957735,63	5263226,03
н48	4957720,23	5263200,37
н51	4957738,65	5263189,16
н49	4957754,50	5263214,67
	Номер на	генплане 15
н52	4957771,39	5263242,73
н53	4957756,86	5263253,01
н50	4957738,95	5263224,03
н49	4957754,50	5263214,67
н52	4957771,39	5263242,73
'	Номер на г	генплане 15а
н53	4957756,86	5263253,01
н54	4957743,18	5263263,75
н45	4957724,48	5263232,76
н44	4957735,63	5263226,03
н50	4957738,95	5263224,03
н53	4957756,86	5263253,01
	Номер на	генплане 16
н55	4957754,14	5263279,99
н56	4957724,64	5263297,20
н57	4957697,50	5263284,84
н58	4957705,33	5263279,85
н59	4957728,23	5263282,60
н60	4957748,73	5263270,71
н55	4957754,14	5263279,99
	Номер на 1	генплане 16а
н56	4957724,64	5263297,20
н61	4957695,14	5263314,41
н62	4957685,45	5263297,81
н63	4957689,43	5263289,98
н57	4957697,50	5263284,84
н56	4957724,64	5263297,20
	Номер на	генплане 17
н54	4957743,18	5263263,75
н64	4957728,46	5263272,63
н65	4957701,68	5263269,23
н36	4957692,63	5263251,97
н66	4957702,38	5263246,09

н80	4957662,74	5263127,83
н81	4957699,82	5263103,40
н78	4957711,44	5263124,89
	Номер на	генплане 24
н82	4957804,00	5263143,76
н83	4957788,81	5263151,41
н74	4957773,64	5263159,06
н75	4957759,92	5263131,90
н84	4957775,10	5263124,24
н85	4957779,07	5263122,11
н86	4957789,59	5263116,43
н82	4957804,00	5263143,76
1	Номер на	генплане 26
н87	4957835,20	5263127,99
н82	4957804,00	5263143,76
н86	4957789,59	5263116,43
н88	4957814,66	5263102,92
н89	4957825,38	5263108,35
н87	4957835,20	5263127,99
<u> </u>	Номер на	генплане 27
н85	4957779,07	5263122,11
н84	4957775,10	5263124,24
н73	4957744,74	5263139,54
н77	4957734,85	5263119,88
н90	4957769,70	5263102,89
н85	4957779,07	5263122,11
	Номер на 1	генплане 27а
н91	4957738,30	5263111,66
н78	4957711,44	5263124,89
н81	4957699,82	5263103,40
н92	4957725,16	5263086,71
н91	4957738,30	5263111,66
·	Номер на	генплане 28
н93	4957823,89	5263046,03
н94	4957793,85	5263062,42
н95	4957784,58	5263047,56
н96	4957816,60	5263026,46
н93	4957823,89	5263046,03
'	Номер на	генплане 29
н97	4957855,67	5263043,22
н93	4957823,89	5263046,03
н96	4957816,60	5263026,46

н98	4957855,30	5263023,67
н97	4957855,67	5263043,22
	Номер на	генплане 30
н99	4957886,91	5263020,08
н100	4957888,79	5263040,35
н97	4957855,67	5263043,22
н98	4957855,30	5263023,67
н99	4957886,91	5263020,08
	Номер на	генплане 31
н101	4957923,06	5263036,40
н102	4957914,65	5263037,66
н103	4957888,79	5263040,38
н99	4957886,91	5263020,08
н104	4957911,79	5263017,50
н101	4957923,06	5263036,40
,	Номер на	генплане 32
н105	4957950,79	5263022,09
н106	4957928,36	5263034,18
н107	4957917,86	5263014,76
н108	4957940,31	5263002,66
н105	4957950,79	5263022,09
·	Номер на 1	генплане 33А
н108	4957940,31	5263002,66
н107	4957917,86	5263014,76
н109	4957915,96	5263011,23
н110	4957911,08	5263012,73
н111	4957889,96	5263014,68
н112	4957880,22	5262992,75
н113	4957893,19	5262979,56
н114	4957900,88	5262993,81
н115	4957915,24	5262986,07
н116	4957941,13	5263000,95
н108	4957940,31	5263002,66
	Номер на	генплане 34
н117	4957833,47	5263091,78
н118	4957824,96	5263097,93
н119	4957803,44	5263086,94
н120	4957803,44	5263070,21
н121	4957818,02	5263062,56
н117	4957833,47	5263091,78
	Номер на	генплане 35

н123	4957842,46	5263085,36
н117	4957833,47	5263091,78
н121	4957818,02	5263062,56
н124	4957827,54	5263057,54
н125	4957839,79	5263056,46
н122	4957845,15	5263085,11
	Hon	мер на генплане 36
н126	4957864,99	5263082,70
н122	4957845,15	5263085,11
н125	4957839,79	5263056,46
н127	4957862,21	5263054,27
н126	4957864,99	5263082,70
	Ног	мер на генплане 37
н128	4957883,73	5263052,32
н129	4957886,22	5263079,94
н130	4957869,96	5263082,09
н126	4957864,99	5263082,70
н127	4957862,21	5263054,27
н128	4957883,73	5263052,32
,	Ног	мер на генплане 38
н131	4957905,67	5263050,29
н132	4957908,04	5263076,84
н133	4957900,12	5263078,01
н134	4957894,83	5263078,80
н129	4957886,22	5263079,94
н128	4957883,73	5263052,32
н131	4957905,67	5263050,29
	Ног	мер на генплане 39
н135	4957939,07	5263064,67
н136	4957919,61	5263075,42
н136а	4957910.66	5263076.46
н132	4957908,04	5263076,84
н131	4957905,67	5263050,29
н137	4957917,07	5263049,34
н138	4957927,44	5263043,61
н135	4957939,07	5263064,67
	Hor	мер на генплане 40
н139	4957950,93	5263086,68
н140	4957924,99	5263100,61
н141	4957918,99	5263101,53
н142	4957902,14	5263104,39
н133	4957900,12	5263078,01
н133	4957900,12	5263078,01

н132	4957908,04	5263076,84
н143	4957910,66	5263076,46
н136	4957919,61	5263075,42
н135	4957939,07	5263064,67
н139	4957950,93	5263086,68
	Номер на	генплане 42
н133	4957900,12	5263078,01
н142	4957902,14	5263104,39
н144	4957873,57	5263109,43
н130	4957869,96	5263082,09
н129	4957886,22	5263079,94
н134	4957894,83	5263078,80
н133	4957900,12	5263078,01
'	Номер на	генплане 43
н144	4957873,57	5263109,43
н145	4957859,28	5263116,63
н122	4957845,15	5263085,11
н126	4957864,99	5263082,70
н130	4957869,96	5263082,09
н144	4957873,57	5263109,43
	Номер на	генплане 44
н145	4957859,28	5263116,63
н146	4957844,11	5263124,10
н147	4957831,50	5263102,25
н118	4957824,96	5263097,93
н117	4957833,47	5263091,78
н123	4957842,46	5263085,36
н122	4957845,15	5263085,11
н145	4957859,28	5263116,63
	Номер на	генплане 45
н148	4957986,30	5263041,37
н149	4957978,52	5263045,07
н150	4957965,17	5263051,43
н151	4957954,69	5263029,08
н152	4957976,99	5263018,08
н148	4957986,30	5263041,37
	Номер на г	енплане 45а
н150	4957965,17	5263051,43
н153	4957943,53	5263062,15
н154	4957932,59	5263040,46
н151	4957954,69	5263029,08
н150	4957965,17	5263051,43

H1554958020,875263002,14H1564958028,725263026,85H1574958002,585263034,45H1584957988,435263040,31H1484957986,305263041,37H1524957976,995263018,08H1594957996,125263008,24H1554958020,875263002,14Номер на генплане 49H1604958072,105263000,08H1614958048,685263029,43H1624958042,845263022,95	н1564958028,72н1574958002,58н1584957988,43н1484957986,30н1524957976,99н1594957996,12н1554958020,87
н1574958002,585263034,45н1584957988,435263040,31н1484957986,305263041,37н1524957976,995263018,08н1594957996,125263008,24н1554958020,875263002,14Номер на генплане 49н1604958072,105263000,08н1614958048,685263029,43н1624958042,845263022,95	н157 4958002,58 н158 4957988,43 н148 4957986,30 н152 4957976,99 н159 4957996,12 н155 4958020,87
н1584957988,435263040,31н1484957986,305263041,37н1524957976,995263018,08н1594957996,125263008,24н1554958020,875263002,14Номер на генплане 49н1604958072,105263000,08н1614958048,685263029,43н1624958042,845263022,95	н158 4957988,43 н148 4957986,30 н152 4957976,99 н159 4957996,12 н155 4958020,87
н1484957986,305263041,37н1524957976,995263018,08н1594957996,125263008,24н1554958020,875263002,14Номер на генплане 49н1604958072,105263000,08н1614958048,685263029,43н1624958042,845263022,95	н1484957986,30н1524957976,99н1594957996,12н1554958020,87
н1524957976,995263018,08н1594957996,125263008,24н1554958020,875263002,14Номер на генплане 49н1604958072,105263000,08н1614958048,685263029,43н1624958042,845263022,95	н1524957976,99н1594957996,12н1554958020,87
н1594957996,125263008,24н1554958020,875263002,14Номер на генплане 49н1604958072,105263000,08н1614958048,685263029,43н1624958042,845263022,95	н1594957996,12н1554958020,87
H1554958020,875263002,14Номер на генплане 49H1604958072,105263000,08H1614958048,685263029,43H1624958042,845263022,95	н155 4958020,87
Номер на генплане 49н1604958072,105263000,08н1614958048,685263029,43н1624958042,845263022,95	,
н160 4958072,10 5263000,08 н161 4958048,68 5263029,43 н162 4958042,84 5263022,95	Номер
н161 4958048,68 5263029,43 н162 4958042,84 5263022,95	
н162 4958042,84 5263022,95	н160 4958072,10
	н161 4958048,68
400	н162 4958042,84
н163 4958036,11 5262996,60	н163 4958036,11
н164 4958048,76 5262992,92	н164 4958048,76
н160 4958072,10 5263000,08	н160 4958072,10
Номер на генплане 49а	Номер в
н163 4958036,11 5262996,60	н163 4958036,11
н162 4958042,84 5263022,95	н162 4958042,84
н161 4958048,68 5263029,43	н161 4958048,68
н156 4958028,72 5263026,85	н156 4958028,72
н155 4958020,87 5263002,14	н155 4958020,87
н165 4958020,51 5263000,70	н165 4958020,51
н163 4958036,11 5262996,60	н163 4958036,11
Номер на генплане 50	Номер
н166 4958098,87 5263041,20	н166 4958098,87
н167 4958066,76 5263048,78	н167 4958066,76
н168 4958057,60 5263030,69	н168 4958057,60
н161 4958048,68 5263029,43	н161 4958048,68
н160 4958072,10 5263000,08	н160 4958072,10
н169 4958087,98 5263023,37	н169 4958087,98
н166 4958098,87 5263041,20	н166 4958098,87
Номер на генплане 51А	Номер н
н167 4958066,76 5263048,78	н167 4958066,76
н170 4958027,08 5263058,54	н170 4958027,08
н171 4958020,09 5263029,36	н171 4958020,09
н156 4958028,72 5263026,85	н156 4958028,72
н161 4958048,68 5263029,43	н161 4958048,68
н168 4958057,60 5263030,69	н168 4958057,60
н167 4958066,76 5263048,78	н167 4958066,76
Номер на генплане 52	Номер
н170 4958027,08 5263058,54	н170 4958027,08

н172	4958007,68	5263063,55
н173	4958000,57	5263035,28
н157	4958002,58	5263034,45
н171	4958020,09	5263029,36
н170	4958027,08	5263058,54
	Номер на г	енплане 52а
н172	4958007,68	5263063,55
н174	4957992,41	5263067,37
н175	4957988,64	5263069,00
н149	4957978,52	5263045,07
н148	4957986,30	5263041,37
н158	4957988,43	5263040,31
н173	4958000,57	5263035,28
н172	4958007,68	5263063,55
	Номер на	генплане 54
н175	4957988,64	5263069,00
н176	4957955,20	5263085,72
н153	4957943,53	5263062,15
н150	4957965,17	5263051,43
н149	4957978,52	5263045,07
н175	4957988,64	5263069,00
	Номер на	генплане 55
н177	4958097,12	5262942,81
н178	4958090,13	5262969,34
н179	4958087,44	5262965,12
н180	4958055,31	5262958,07
н181	4958059,59	5262938,58
н177	4958097,12	5262942,81
	Номер на	генплане 56
н178	4958090,13	5262969,34
н182	4958079,82	5262995,60
н183	4958076,98	5262991,12
н184	4958039,71	5262982,22
н185	4958037,32	5262972,03
н180	4958055,31	5262958,07
н186	4958064,97	5262960,19
н179	4958087,44	5262965,12
н178	4958090,13	5262969,34
	Номер на	генплане 57
н187	4958127,83	5262946,28
н188	4958124,90	5262978,88

н177	4958097,12	5262942,81
н187	4958127,83	5262946,28
	Номер на	генплане 58
н189	4958119,64	5263015,75
н190	4958109,87	5263033,54
н191	4958105,65	5263036,23
н192	4958088,48	5263009,23
н182	4958079,82	5262995,60
н178	4958090,13	5262969,34
н193	4958107,84	5262997,18
н189	4958119,64	5263015,75
	Номер на 1	генплане 59А
н194	4958163,02	5263043,75
н195	4958155,70	5263049,80
н196	4958142,89	5263041,27
н197	4958122,35	5263060,30
н198	4958116,04	5263053,49
н199	4958145,97	5262997,25
н200	4958160,11	5263014,36
н201	4958147,40	5263024,87
н194	4958163,02	5263043,75
	Номер на	генплане 60
н202	4957800,08	5263196,66
н203	4957798,63	5263197,39
н204	4957784,09	5263204,73
н205	4957770,41	5263211,60
н206	4957755,63	5263185,50
н207	4957770,54	5263177,98
н208	4957785,19	5263170,60
н202	4957800,08	5263196,66
	Номер на	генплане 62
н209	4957814,37	5263189,47
н210	4957812,38	5263190,46
н202	4957800,08	5263196,66
н208	4957785,19	5263170,60
н211	4957799,81	5263163,20
н209	4957814,37	5263189,47
	Номер на	генплане 63
н212	4957828,65	5263182,27
н209	4957814,37	5263189,47
	4055500 04	FDC21C2 20
н211	4957799,81	5263163,20

н212	4957828,65	5263182,27
	Номер на	э генплане 64
н214	4957842,94	5263175,08
н215	4957842,05	5263175,53
н212	4957828,65	5263182,27
н213	4957814,48	5263155,84
н216	4957829,13	5263148,46
н214	4957842,94	5263175,08
	Номер на	генплане 64А
н217	4957857,23	5263167,88
н214	4957842,94	5263175,08
н216	4957829,13	5263148,46
н218	4957843,77	5263141,08
н217	4957857,23	5263167,88
·	Номер на	генплане 65А
н219	4957867,11	5263187,55
н220	4957853,81	5263198,13
н215	4957842,05	5263175,53
н214	4957842,94	5263175,08
н217	4957857,23	5263167,88
н219	4957867,11	5263187,55
	Номер на	а генплане 66
н220	4957853,81	5263198,13
н221	4957849,22	5263204,72
н222	4957833,23	5263215,06
н223	4957827,68	5263217,47
н210	4957812,38	5263190,46
н209	4957814,37	5263189,47
н212	4957828,65	5263182,27
н215	4957842,05	5263175,53
н220	4957853,81	5263198,13
	Номер на	а генплане 67
н223	4957827,68	5263217,47
н224	4957812,86	5263224,95
н203	4957798,63	5263197,39
н202	4957800,08	5263196,66
н210	4957812,38	5263190,46
н223	4957827,68	5263217,47
1	Номер на	а генплане 68
н224	4957812,86	5263224,95
н225	4957798,85	5263232,00
н204	4957784,09	5263204,73

4957798,63	5263197,39
4957812,86	5263224,95
Номер	на генплане 69
4957798,85	5263232,00
4957785,73	5263238,67
4957770,41	5263211,60
4957784,09	5263204,73
4957798,85	5263232,00
Номер	на генплане 70
4957882,07	5263149,73
4957863,69	5263157,41
4957851,24	5263131,15
4957869,55	5263122,03
4957882,07	5263149,73
Номер	на генплане 70а
4957895,30	5263179,01
4957876,14	5263183,67
4957863,69	5263157,41
4957882,07	5263149,73
4957883,97	5263153,93
4957895,30	5263179,01
Номер	на генплане 71
4957896,67	5263149,82
4957888,43	5263150,76
4957883,97	5263153,93
4957882,07	5263149,73
4957869,55	5263122,03
4957875,80	5263118,92
4957890,80	5263116,28
4957896,67	5263149,82
Номер	на генплане 72
4957914,38	5263147,60
4957906,16	5263148,75
4957896,67	5263149,82
4957890,80	5263116,28
4957908,10	5263113,22
4957914,38	5263147,60
Номер	на генплане 72а
4057034 03	5263175,55
4957931,02	5205175,55
4957931,02 4957909,74	5263177,48
	4957812,86

н243	4957924,68	5263146,25
н241	4957931,02	5263175,55
'	Н	омер на генплане 73
н244	4957929,23	5263145,47
н243	4957924,68	5263146,25
н238	4957914,38	5263147,60
н240	4957908,10	5263113,22
н245	4957921,86	5263110,80
н244	4957929,23	5263145,47
	Н	омер на генплане 74
н246	4957944,92	5263139,38
н247	4957933,55	5263144,72
н244	4957929,23	5263145,47
н245	4957921,86	5263110,80
н248	4957927,91	5263109,73
н249	4957933,66	5263106,92
н246	4957944,92	5263139,38
1	H	омер на генплане 75
н250	4957960,95	5263131,74
н251	4957955,27	5263134,51
н246	4957944,92	5263139,38
н249	4957933,66	5263106,92
н252	4957949,14	5263099,29
н250	4957960,95	5263131,74
'	Н	омер на генплане 76
н253	4957976,76	5263123,94
н254	4957969,89	5263127,37
н250	4957960,95	5263131,74
н252	4957949,14	5263099,29
н255	4957965,85	5263091,06
н253	4957976,76	5263123,94
	Н	омер на генплане 77
н256	4958007,52	5263110,03
н257	4958003,34	5263111,07
н258	4958002,13	5263111,37
н259	4957992,70	5263116,03
н260	4957981,26	5263083,46
н261	4957995,68	5263076,36
н262	4957998,20	5263075,74
н256	4958007,52	5263110,03
	Но	омер на генплане 77а
н259	4957992,70	5263116,03

н263	4957985,16	5263119,75
н253	4957976,76	5263123,94
н255	4957965,85	5263091,06
н260	4957981,26	5263083,46
н259	4957992,70	5263116,03
	Ном	ер на генплане 79
н264	4958039,98	5263101,95
н265	4958023,93	5263105,94
н266	4958014,60	5263071,71
н267	4958031,40	5263067,57
н264	4958039,98	5263101,95
	Номе	ер на генплане 79а
н265	4958023,93	5263105,94
н268	4958021,58	5263106,53
н256	4958007,52	5263110,03
н262	4957998,20	5263075,74
н266	4958014,60	5263071,71
н265	4958023,93	5263105,94
	Ном	ер на генплане 80
н269	4958047,63	5263130,57
н270	4958029,45	5263135,23
н268	4958021,58	5263106,53
н265	4958023,93	5263105,94
н264	4958039,98	5263101,95
н269	4958047,63	5263130,57
	Ном	ер на генплане 81
н270	4958029,45	5263135,23
н271	4958011,99	5263139,76
н257	4958003,34	5263111,07
н256	4958007,52	5263110,03
н268	4958021,58	5263106,53
н270	4958029,45	5263135,23
	Ном	ер на генплане 82
н271	4958011,99	5263139,76
н272	4957995,43	5263147,42
н263	4957985,16	5263119,75
н259	4957992,70	5263116,03
н258	4958002,13	5263111,37
н257	4958003,34	5263111,07
н271	4958011,99	5263139,76
	Ном	ер на генплане 83
н272	4957995,43	5263147,42

н273	4957980,85	5263155,53
н254	4957969,89	5263127,37
н253	4957976,76	5263123,94
н263	4957985,16	5263119,75
н272	4957995,43	5263147,42
1	Но	мер на генплане 84
н273	4957980,85	5263155,53
н274	4957966,51	5263163,66
н251	4957955,27	5263134,51
н250	4957960,95	5263131,74
н254	4957969,89	5263127,37
н273	4957980,85	5263155,53
1	Но	мер на генплане 85
н274	4957966,51	5263163,66
н275	4957950,30	5263172,45
н241	4957931,02	5263175,55
н243	4957924,68	5263146,25
н276	4957926,16	5263146,00
н247	4957933,55	5263144,72
н277	4957940,80	5263141,32
н278	4957948,05	5263137,91
н251	4957955,27	5263134,51
н274	4957966,51	5263163,66
'	Номе	р на генплане 88-88А
н242	4957909,74	5263177,48
н231	4957895,30	5263179,01
н233	4957883,97	5263153,93
н235	4957888,43	5263150,76
н234	4957896,67	5263149,82
н239	4957906,16	5263148,75
н242	4957909,74	5263177,48
	Ном	ер на генплане 90-91
н279	4958078,54	5263091,90
н280	4958063,43	5263095,76
н281	4958046,95	5263099,97
н282	4958039,52	5263070,79
н283	4958056,56	5263066,55
н284	4958072,48	5263062,49
н279	4958078,54	5263091,90
	Но	мер на генплане 92
н285	4958116,01	5263071,34
н286	4958092,89	5263090,06
н286	4958092,89	5263090,06

н287	4958091,53	5263088,59
н279	4958078,54	5263091,90
н284	4958072,48	5263062,49
н288	4958101,06	5263055,19
н285	4958116,01	5263071,34
1	Но	омер на генплане 94
н289	4958143,18	5263100,68
н290	4958120,06	5263119,40
н286	4958092,89	5263090,06
н285	4958116,01	5263071,34
н289	4958143,18	5263100,68
	Но	омер на генплане 96
н291	4958167,97	5263135,98
н292	4958142,88	5263147,57
н293	4958143,85	5263145,09
н290	4958120,06	5263119,40
н289	4958143,18	5263100,68
н294	4958170,36	5263130,03
н291	4958167,97	5263135,98
1	Но	омер на генплане 97
н295	4958186,53	5263075,15
н296	4958160,32	5263101,32
н297	4958150,54	5263090,74
н298	4958131,52	5263070,20
н299	4958140,69	5263061,71
н300	4958177,70	5263065,61
н295	4958186,53	5263075,15
	Ho	мер на генплане 100
н301	4958204,53	5263094,59
н302	4958187,35	5263128,18
н303	4958184,44	5263127,13
н304	4958172,38	5263114,23
н305	4958196,59	5263086,01
н301	4958204,53	5263094,59
	Ном	иер на генплане 100а
н305	4958196,59	5263086,01
н304	4958172,38	5263114,23
н296	4958160,32	5263101,32
н295	4958186,53	5263075,15
н305	4958196,59	5263086,01
	Ho	мер на генплане 101
н306	4958201,83	5263144,45
11000	700201,00	3200177,73

н307	4958193,10	5263154,90
н308	4958184,77	5263164,88
н309	4958173,72	5263142,45
н310	4958178,62	5263135,15
н306	4958201,83	5263144,45
·	Номе	ер на генплане 101А
н311	4958216,52	5263101,94
н312	4958206,94	5263135,98
н302	4958187,35	5263128,18
н301	4958204,53	5263094,59
н313	4958208,94	5263099,36
н311	4958216,52	5263101,94
	Номе	ер на генплане 103А
н314	4958247,77	5263112,54
н315	4958238,02	5263148,34
н316	4958222,74	5263142,27
н312	4958206,94	5263135,98
н311	4958216,52	5263101,94
н317	4958232,62	5263107,39
н314	4958247,77	5263112,54
	Ном	ер на генплане 104
н318	4958263,39	5263117,84
н319	4958252,88	5263154,26
н320	4958240,22	5263149,22
н315	4958238,02	5263148,34
н314	4958247,77	5263112,54
н318	4958263,39	5263117,84
	Ном	вер на генплане 105
н321	4958281,84	5263133,64
н322	4958269,01	5263160,87
н319	4958252,88	5263154,26
н318	4958263,39	5263117,84
н323	4958274,74	5263121,69
н321	4958281,84	5263133,64
	Номе	ер на генплане 105А
н88	4957814,66	5263102,92
н86	4957789,59	5263116,43
н85	4957779,07	5263122,11
н90	4957769,70	5263102,89
н324	4957761,77	5263086,68
н325	4957781,25	5263076,72
н326	4957793,78	5263078,00
н86 н85 н90 н324 н325	4957814,66 4957789,59 4957779,07 4957769,70 4957761,77 4957781,25	5263102,92 5263116,43 5263122,11 5263102,89 5263086,68 5263076,72

н327	4957792,22	5263091,54
н88	4957814,66	5263102,92
,	Номер	на генплане 107
н328	4958105,40	5263117,06
н329	4958088,45	5263134,10
н330	4958079,09	5263122,73
н331	4958054,38	5263129,04
н332	4958048,93	5263107,72
н333	4958087,68	5263097,82
н328	4958105,40	5263117,06
	Номер і	на генплане 107А
н334	4958103,39	5263153,18
н335	4958081,06	5263169,21
н336	4958067,72	5263149,13
н337	4958088,29	5263134,26
н334	4958103,39	5263153,18
	Номер н	а генплане 107А-а
н337	4958088,29	5263134,26
н336	4958067,72	5263149,13
н331	4958054,38	5263129,04
н330	4958079,09	5263122,73
н337	4958088,29	5263134,26
	Номер	на генплане 108
н338	4958132,52	5263146,25
н339	4958121,14	5263175,41
н337	4958088,29	5263134,26
н340	4958105,45	5263117,01
н338	4958132,52	5263146,25
	Номер	на генплане 111
н341	4958067,00	5263166,89
н342	4958043,02	5263182,39
н343	4958031,87	5263164,11
н344	4958020,64	5263145,68
н345	4958050,45	5263138,35
н341	4958067,00	5263166,89
	Номер	на генплане 112
н346	4958076,79	5263180,39
н347	4958051,35	5263196,02
н348	4958053,36	5263199,36
н349	4958048,57	5263202,35
н350	4958036,58	5263182,47
н351	4958041,26	5263179,51

н365	4958031,32	5263163,20
н351	4958041,26	5263179,51
'	Номер на	генплане 120
н365	4958031,32	5263163,20
н364	4958004,83	5263179,11
н366	4957991,77	5263158,32
н367	4958012,15	5263147,76
н344	4958020,64	5263145,68
н365	4958031,32	5263163,20
·	Номер на	генплане 121
н368	4958006,71	5263196,86
н369	4957981,20	5263212,27
н370	4957975,32	5263202,13
н371	4957970,68	5263194,13
н372	4957996,22	5263179,63
н368	4958006,71	5263196,86
	Номер на г	енплане 121а
н372	4957996,22	5263179,63
н371	4957970,68	5263194,13
н373	4957965,76	5263185,65
н374	4957960,43	5263176,47
н375	4957985,72	5263162,40
н372	4957996,22	5263179,63
	Номер на	генплане 123
н368	4958006,71	5263196,86
н376	4958017,05	5263213,99
н377	4957991,37	5263229,50
н369	4957981,20	5263212,27
н368	4958006,71	5263196,86
	Номер на	генплане 124
н378	4958026,36	5263229,31
н379	4958000,49	5263244,60
н380	4957995,88	5263236,98
н377	4957991,37	5263229,50
н376	4958017,05	5263213,99
н378	4958026,36	5263229,31
	Номер на	генплане 126
н381	4958038,45	5263245,91
н382	4958008,86	5263259,86
н383	4958003,97	5263251,01
н384	4958001,71	5263246,62
н379	4958000,49	5263244,60

н378	4958026,36	5263229,31
н385	4958028,31	5263228,08
н381	4958038,45	5263245,91
,	Номер на г	енплане 126а
н381	4958038,45	5263245,91
н386	4958038,38	5263253,25
н387	4958022,65	5263289,08
н388	4958016,82	5263276,73
н382	4958008,86	5263259,86
н381	4958038,45	5263245,91
	Номер на	генплане 127
н388	4958016,82	5263276,73
н389	4957992,30	5263291,05
н390	4957983,34	5263274,41
н382	4958008,86	5263259,86
н388	4958016,82	5263276,73
	Номер на г	енплане 127а
н387	4958022,65	5263289,08
н391	4958016,62	5263305,00
н392	4958001,42	5263307,72
н389	4957992,30	5263291,05
н388	4958016,82	5263276,73
н387	4958022,65	5263289,08
	Номер на	генплане 129
н380	4957995,88	5263236,98
н384	4958001,71	5263246,62
н383	4958003,97	5263251,01
н382	4958008,86	5263259,86
н390	4957983,34	5263274,41
н393	4957969,49	5263251,46
н380	4957995,88	5263236,98
	Номер на г	генплане 132
н380	4957995,88	5263236,98
н393	4957969,49	5263251,46
н394	4957960,73	5263236,98
н395	4957986,29	5263220,89
н377	4957991,37	5263229,50
н380	4957995,88	5263236,98
	Номер на г	енплане 132а
н395	4957986,29	5263220,89
н394	4957960,73	5263236,98
н396	4957949,35	5263218,16

н370	4957975,32	5263202,13
н369	4957981,20	5263212,27
н395	4957986,29	5263220,89
,	Номер н	а генплане 134
н370	4957975,32	5263202,13
н396	4957949,35	5263218,16
н397	4957939,05	5263201,14
н373	4957965,76	5263185,65
н371	4957970,68	5263194,13
н370	4957975,32	5263202,13
1	Номер на	а генплане 134а
н373	4957965,76	5263185,65
н397	4957939,05	5263201,14
н398	4957928,76	5263184,11
н399	4957953,97	5263180,07
н374	4957960,43	5263176,47
н373	4957965,76	5263185,65
-	Номер н	а генплане 135
н400	4957942,34	5263228,35
н401	4957912,72	5263237,49
н402	4957896,01	5263209,02
н403	4957920,08	5263188,77
н400	4957942,34	5263228,35
	Номер н	а генплане 137
н404	4958225,99	5263252,19
н405	4958213,36	5263278,73
н406	4958180,46	5263235,72
н407	4958198,82	5263220,74
н404	4958225,99	5263252,19
·	Номер на	генплане 137А
н405	4958213,36	5263278,73
н408	4958189,66	5263290,40
н409	4958164,42	5263248,70
н406	4958180,46	5263235,72
н405	4958213,36	5263278,73
	Номер на	а генплане 137Б
н410	4958181,69	5263301,05
н411а	4958177,84	5263302,44
н411б	4958170,51	5263303,28
н411в	4958163,51	5263300,94
н412	4958155,51	5263295,95
н412а	4958151,61	5263293,35

4958147,18	5263290,74	
4958145,98	5263290,24	
4958144,68	5263290,07	
4958140,52	5263290,59	
4958139,23	5263290,76	
4958138,02	5263291,26	
4958136,70	5263292,20	
4958156,72	5263259,95	
4958181,69	5263301,05	
Номер на генплане 138		
4957999,35	5263322,87	
4957969,17	5263324,26	
4957951,21	5263289,89	
4957972,95	5263277,01	
4957999,35	5263322,87	
Номер на генплане 144		
4958279,76	5263210,70	
4958263,08	5263221,28	
4958275,53	5263248,68	
4958264,49	5263255,73	
4958247,78	5263228,06	
4958267,12	5263185,54	
4958279,76	5263210,70	
Номер на генплане 145		
4958167,97	5263135,98	
4958158,74	5263162,09	
4958146,26	5263191,69	
4958141,26	5263202,45	
4958124,25	5263195,31	
4958142,88	5263147,57	
4958167,97	5263135,98	
Номер на генплане 145А		
4958141,26	5263202,45	
4958124,32	5263244,62	
4958095,93	5263234,68	
4958102,99	5263216,60	
4958118,22	5263210,77	
4958124,25	5263195,31	
4958141,26	5263202,45	
Номер на генплане 146		
Номер на генплане 146 4958124,32	5263244,62	
	4957999,35 4957969,17 4957951,21 4957972,95 4957999,35	

н434	4958092,88	5263280,37
н435	4958070,29	5263276,10
н436	4958076,73	5263255,36
н437	4958079,93	5263256,13
н438	4958087,00	5263257,59
н439	4958087,87	5263255,36
н430	4958095,93	5263234,68
н429	4958124,32	5263244,62
	Номер на	генплане 148
н440	4958308,75	5263187,57
н441	4958281,72	5263192,27
н442	4958278,13	5263184,95
н443	4958290,66	5263168,21
н444	4958307,45	5263183,93
н440	4958308,75	5263187,57
,	Номер на	генплане 148А
н436	4958076,73	5263255,36
н435	4958070,29	5263276,10
н445	4958037,81	5263270,23
н446	4958044,38	5263248,13
н436	4958076,73	5263255,36
-	Номер на	генплане 149
н447	4958319,25	5263217,27
н448	4958296,20	5263221,83
н441	4958281,72	5263192,27
н440	4958308,75	5263187,57
н449	4958313,75	5263201,71
н447	4958319,25	5263217,27
	Номер на	генплане 151
н339	4958121,14	5263175,41
н450	4958112,45	5263200,22
н451	4958103,85	5263203,52
н452	4958091,93	5263185,58
н453	4958115,38	5263168,19
н339	4958121,14	5263175,41
·	Номер на	генплане 151а
н453	4958115,38	5263168,19
н452	4958091,93	5263185,58
н335	4958081,06	5263169,21
н334	4958103,39	5263153,18
н453	4958115,38	5263168,19
	Номер на	генплане 152
	томер на	Terminal 106

н454	4958246,85	5263162,63
н455	4958223,00	5263174,25
н456	4958216,82	5263161,68
н457	4958223,36	5263153,15
н454	4958246,85	5263162,63
1	Номе	р на генплане 153
н458	4958258,85	5263179,95
н459	4958232,27	5263193,09
н455	4958223,00	5263174,25
н454	4958246,85	5263162,63
н460	4958248,82	5263163,42
н458	4958258,85	5263179,95
1	Номе	р на генплане 155
н461	4958292,84	5263237,69
н423	4958275,53	5263248,68
н419	4958263,08	5263221,28
н418	4958279,76	5263210,70
н461	4958292,84	5263237,69
'	Номе	р на генплане 156
н462	4958308,90	5263260,59
н463	4958297,87	5263272,82
н464	4958283,02	5263264,54
н465	4958268,32	5263290,73
н466	4958243,47	5263276,79
н467	4958298,29	5263241,32
н462	4958308,90	5263260,59
·	Номе	р на генплане 159
н468	4958238,88	5263223,42
н404	4958225,99	5263252,19
н407	4958198,82	5263220,74
н468	4958238,88	5263223,42
	Номер	на генплане 159а
н469	4958251,77	5263194,65
н468	4958238,88	5263223,42
н407	4958198,82	5263220,74
н470	4958251,22	5263194,42
н469	4958251,77	5263194,65
	Номе	р на генплане 160
н459	4958232,27	5263193,09
н471	4958205,36	5263206,34
н472	4958197,12	5263188,88
н473	4958197,30	5263188,78

5263179,99 5263174,25
5263174,25
5263193,09
мер на генплане 162
5263179,99
5263188,78
5263164,88
5263154,90
5263144,45
5263153,14
5263168,01
5263179,99
мер на генплане 163
5263260,82
5263264,58
5263256,40
5263231,00
5263227,14
5263260,82
мер на генплане 163А
5263255,73
5263268,57
5263261,60
5263260,56
5263259,77
5263256,45
5263228,06
5263255,73
мер на генплане 164
5263243,33
5263250,94
5263260,82
5263227,14
5263219,64
5263243,33
мер на генплане 166
5263211,44
5263243,33
5263219,64
5263209,38
5263211,44
мер на генплане 168

н490	4958345,41	5263212,08
н491	4958332,33	5263214,68
н492	4958321,18	5263174,64
н493	4958337,17	5263171,98
н494	4958338,78	5263177,86
н490	4958345,41	5263212,08
	Номер на ге	енплане 168а
н491	4958332,33	5263214,68
н447	4958319,25	5263217,27
н447а	4958313.75	5263201.71
н444а	4958308.75	5263187.57
н444	4958307,45	5263183,93
н495	4958305,27	5263181,89
н492	4958321,18	5263174,64
н491	4958332,33	5263214,68
	Номер на г	енплане 170
н496	4958379,75	5263205,27
н490	4958345,41	5263212,08
н494	4958338,78	5263177,86
н497	4958373,46	5263174,35
н496	4958379,75	5263205,27
	Номер на г	енплане 172
н498	4958398,75	5263201,54
н496	4958379,75	5263205,27
н497	4958373,46	5263174,35
н499	4958393,37	5263172,51
н498	4958398,75	5263201,54
-	Номер на г	енплане 174
н500	4958439,54	5263182,72
н501	4958413,50	5263203,03
н498	4958398,75	5263201,54
н499	4958393,37	5263172,51
н502	4958405,31	5263171,37
н503	4958421,13	5263159,04
н500	4958439,54	5263182,72
'	Номер на г	енплане 175
н504	4958471,07	5263158,12
н500	4958439,54	5263182,72
н503	4958421,13	5263159,04
н505	4958452,66	5263134,43
н504	4958471,07	5263158,12
	Номер на г	

н506	4958440,36	5263118,59
н507	4958428,34	5263129,19
н508	4958416,93	5263140,59
н509	4958393,32	5263108,29
н510	4958417,66	5263089,37
н506	4958440,36	5263118,59
'	Номер	на генплане 180
н508	4958416,93	5263140,59
н511	4958395,08	5263149,88
н512	4958374,08	5263123,74
н509	4958393,32	5263108,29
н508	4958416,93	5263140,59
	Номер	на генплане 191
н513	4958411,53	5263081,47
н514	4958398,73	5263091,41
н515	4958387,16	5263100,39
н516	4958363,96	5263070,20
н517	4958374,87	5263060,57
н518	4958386,98	5263049,89
н513	4958411,53	5263081,47
'	Номер	на генплане 193
н515	4958387,16	5263100,39
н519	4958362,73	5263119,38
н520	4958338,65	5263085,53
н521	4958348,74	5263079,61
н516	4958363,96	5263070,20
н515	4958387,16	5263100,39
'	Номер	на генплане 195
н519	4958362,73	5263119,38
н522	4958349,94	5263129,32
н523	4958343,61	5263134,23
н524	4958337,75	5263135,51
н525	4958316,70	5263106,07
н526	4958335,22	5263087,57
н520	4958338,65	5263085,53
н519	4958362,73	5263119,38
	Номер	на генплане 197
н527	4958363,43	5263039,61
н528	4958356,50	5263043,64
н529	4958343,11	5263049,84
н530	4958327,77	5263014,12
н531	4958344,16	5263006,37
I	•	,

Номер на генплане 244		

н556	4958168,07	5262935,05
н549	4958179,62	5262962,74
,	Номер н	на генплане 246
н557	4958213,01	5262946,80
н558	4958196,31	5262954,77
н549	4958179,62	5262962,74
н556	4958168,07	5262935,05
н559	4958184,77	5262927,08
н560	4958201,46	5262919,12
н557	4958213,01	5262946,80
	Номер н	на генплане 248
н561	4958246,75	5262930,70
н562	4958229,71	5262938,83
н557	4958213,01	5262946,80
н560	4958201,46	5262919,12
н563	4958218,16	5262911,15
н564	4958234,85	5262903,19
н561	4958246,75	5262930,70
	Номер н	на генплане 250
н565	4958263,10	5262922,90
н561	4958246,75	5262930,70
н564	4958234,85	5262903,19
н566	4958251,55	5262895,21
н565	4958263,10	5262922,90
	Номер н	на генплане 252
н567	4958299,83	5262897,86
н568	4958277,22	5262908,65
н569	4958279,70	5262914,90
н565	4958263,10	5262922,90
н566	4958251,55	5262895,21
н570	4958268,34	5262887,31
н571	4958290,17	5262877,08
н572	4958296,23	5262890,26
н567	4958299,83	5262897,86
	Номер н	на генплане 254
н573	4958315,62	5262931,32
н574	4958291,23	5262942,90
н569	4958279,70	5262914,90
н568	4958277,22	5262908,65
н567	4958299,83	5262897,86
н575	4958306,11	5262910,98
н573	4958315,62	5262931,32

	Номер н	а генплане 255
н569	4958279,70	5262914,90
н574	4958291,23	5262942,90
н576	4958274,59	5262950,76
н577	4958258,29	5262958,57
н561	4958246,75	5262930,70
н565	4958263,10	5262922,90
н569	4958279,70	5262914,90
	Номер н	а генплане 258
н577	4958258,29	5262958,57
н578	4958241,08	5262966,66
н579	4958224,59	5262974,55
н557	4958213,01	5262946,80
н562	4958229,71	5262938,83
н561	4958246,75	5262930,70
н577	4958258,29	5262958,57
'	Номер н	а генплане 259
н579	4958224,59	5262974,55
н580	4958207,89	5262982,51
н581	4958191,19	5262990,47
н549	4958179,62	5262962,74
н558	4958196,31	5262954,77
н557	4958213,01	5262946,80
н579	4958224,59	5262974,55
1	Номер н	а генплане 261
н581	4958191,19	5262990,47
н582	4958174,49	5262998,44
н583	4958162,13	5263004,33
н551	4958141,67	5262980,86
н550	4958162,92	5262970,71
н549	4958179,62	5262962,74
н581	4958191,19	5262990,47
,	Номер н	а генплане 264
н584	4958224,76	5263017,60
н585	4958208,59	5263024,98
н586	4958196,11	5262998,31
н587	4958212,63	5262990,99
н584	4958224,76	5263017,60
	Номер на	а генплане 264а
н585	4958208,59	5263024,98
н588	4958188,88	5263034,20
н589	4958174,24	5263008,89
н589	4958174,24	5263008,89

4958196,11	5262998,31
4958208,59	5263024,98
Номер на	генплане 265
4958246,11	5263007,70
4958228,57	5263015,87
4958224,76	5263017,60
4958212,63	5262990,99
4958233,78	5262981,21
4958246,11	5263007,70
Номер на	генплане 268
4958267,11	5262998,30
4958263,87	5262999,75
4958246,11	5263007,70
4958233,78	5262981,21
4958254,29	5262971,44
4958267,11	5262998,30
Номер на 1	генплане 269
4958300,38	5262982,82
4958267,11	5262998,30
4958254,35	5262971,41
4958287,74	5262955,62
4958300,38	5262982,82
Номер на 1	генплане 271
4958333,65	5262967,09
4958316,47	5262975,27
4958300,38	5262982,82
4958287,74	5262955,62
4958303,70	5262948,15
4958320,82	5262939,97
4958333,65	5262967,09
Номер на г	генплане 273
4958346,43	5262994,10
4958313,28	5263009,92
4958300,38	5262982,82
4958316,47	5262975,27
4958333,65	5262967,09
4958346,43	5262994,10
Номер на	генплане 275
4958313,28	5263009,92
4958295,20	5263018,36
4958282,22	5262991,27
	,
	Номер на вамения и чета в чет

958313,28	5263009,92
Номер на генплане 275а	
958295,20	5263018,36
958277,31	5263026,70
958263,87	5262999,75
958267,11	5262998,30
958282,22	5262991,27
958295,20	5263018,36
Номер на генплане 278	
958277,31	5263026,70
958258,90	5263035,16
958246,11	5263007,70
958263,87	5262999,75
958277,31	5263026,70
Номер на генплане 278а	
958258,90	5263035,16
958239,71	5263043,20
958228,57	5263015,87
958246,11	5263007,70
958258,90	5263035,16
Номер на генплане 280	
958239,71	5263043,20
958221,97	5263050,55
958208,59	5263024,98
958224,76	5263017,60
958228,57	5263015,87
958239,71	5263043,20
Номер на генплане 280а	
958221,97	5263050,55
958202,91	5263058,45
958188,88	5263034,20
958208,59	5263024,98
958221,97	5263050,55
Номер на генплане 281	
958386,96	5263162,66
958385,00	5263167,32
958346,59	5263171,06
958346,22	5263139,80
	E000104.05
958360,98	5263134,27
958360,98 958386,96	5263162,66
	·
	Номер на генплане 275а 958295,20 958277,31 958263,87 958282,22 958295,20 Номер на генплане 278 958258,90 958246,11 958258,90 958277,31 Номер на генплане 278а 958258,90 958239,71 958228,57 958246,11 958258,90 Hoмер на генплане 280 958239,71 958228,57 958246,11 958258,90 Hoмер на генплане 280 958239,71 958221,97 958208,59 958224,76 958228,57 958224,76 958228,57 958228,57 958228,57 958229,1 Hoмер на генплане 280а 958221,97 958208,59 958221,97 9588208,59 958221,97 9588208,59 958221,97 9588208,59 958221,97 9588208,59 958221,97 9588208,59 958221,97 9588208,59 958385,00 958386,96

н617	4958343,23	5263171,39	
н618	4958341,50	5263165,12	
н619	4958318,77	5263169,14	
н620	4958306,44	5263174,76	
н621	4958302,44	5263171,02	
н622	4958316,91	5263153,97	
н623	4958331,38	5263136,92	
н624	4958335,17	5263142,22	
н615	4958346,22	5263139,80	
н614	4958346,59	5263171,06	
'	Номер	р на генплане 283	
н622	4958316,91	5263153,97	
н621	4958302,44	5263171,02	
н625	4958280,53	5263150,50	
н626	4958288,63	5263133,31	
н627	4958294,12	5263127,91	
н622	4958316,91	5263153,97	
'	Номер	о на генплане 284	
н623	4958331,38	5263136,92	
н622	4958316,91	5263153,97	
н627	4958294,12	5263127,91	
н628	4958312,21	5263110,10	
н623	4958331,38	5263136,92	
	Номер	о на генплане 285	
н628	4958312,21	5263110,10	
н627	4958294,12	5263127,91	
н626	4958288,63	5263133,31	
н629	4958278,77	5263116,73	
н630	4958266,50	5263112,55	
н631	4958276,68	5263102,93	
н632	4958290,03	5263090,32	
н628	4958312,21	5263110,10	
	Номер	р на генплане 286	
н632	4958290,03	5263090,32	
н631	4958276,68	5263102,93	
н633	4958249,95	5263080,49	
н634	4958275,30	5263070,57	
н635	4958280,69	5263081,98	
н632	4958290,03	5263090,32	
'	Номер на генплане 287		
н631	4958276,68	5263102,93	
н630	4958266,50	5263112,55	
- 1			

н636	4958215,84	5263095,29
н637	4958216,73	5263091,64
н638	4958236,16	5263085,89
н633	4958249,95	5263080,49
н631	4958276,68	5263102,93
'	Номер на	генплане 288
н639	4958201,75	5263212,62
н640	4958195,56	5263215,65
н641	4958181,31	5263227,28
н642	4958168,06	5263200,75
н643	4958186,56	5263181,93
н639	4958201,75	5263212,62
'	Номер на	генплане 289
н643	4958186,56	5263181,93
н642	4958168,06	5263200,75
н644	4958157,17	5263178,95
н645	4958169,68	5263147,82
н643	4958186,56	5263181,93
'	Номер на	генплане 290
н641	4958181,31	5263227,28
н646	4958165,21	5263240,34
н647	4958146,04	5263206,66
н644	4958157,17	5263178,95
н642	4958168,06	5263200,75
н641	4958181,31	5263227,28
·	Номер на	генплане 291
н646	4958165,21	5263240,34
н648	4958147,69	5263254,72
н649	4958144,38	5263260,28
н650	4958129,52	5263247,77
н647	4958146,04	5263206,66
н646	4958165,21	5263240,34
	Номер на	генплане 292
н649	4958144,38	5263260,28
н651	4958126,15	5263290,93
н652	4958099,72	5263282,76
н650	4958129,52	5263247,77
н649	4958144,38	5263260,28
	Номер на	генплане 293
н417	4957972,95	5263277,01
н416	4957951,21	5263289,89

н654	4957956,14	5263250,29
н417	4957972,95	5263277,01
'	Номер на г	енплане 294
н654	4957956,14	5263250,29
н653	4957932,21	5263264,02
н401	4957912,72	5263237,49
н400	4957942,34	5263228,35
н654	4957956,14	5263250,29
•	Номер на г	енплане 295
н655	4957959,90	5263325,83
н656	4957944,87	5263326,95
н657	4957942,47	5263355,86
н658	4957918,04	5263317,24
н659	4957945,56	5263298,39
н655	4957959,90	5263325,83
'	Номер на г	енплане 296
н659	4957945,56	5263298,39
н658	4957918,04	5263317,24
н660	4957901,88	5263291,71
н661	4957927,97	5263273,36
н662	4957943,60	5263294,64
н659	4957945,56	5263298,39
•	Номер на г	енплане 297
н661	4957927,97	5263273,36
н660	4957901,88	5263291,71
н663	4957884,55	5263264,31
н664	4957908,65	5263247,06
н661	4957927,97	5263273,36
	Номер на г	енплане 298
н664	4957908,65	5263247,06
н663	4957884,55	5263264,31
н665	4957866,40	5263235,62
н666	4957891,13	5263218,38
н667	4957905,24	5263242,41
н664	4957908,65	5263247,06
	Номер на г	енплане 299
н666	4957891,13	5263218,38
н665	4957866,40	5263235,62
н668	4957850,94	5263210,75
н669	4957853,47	5263209,11
н670	4957858,23	5263202,28
н671	4957870,10	5263192,84

880,02	5263199,44
201 12	
891,13	5263218,38
Номер на	генплане 300
911,06	5263317,43
937,15	5263358,67
930,90	5263361,97
920,18	5263357,62
907,72	5263348,53
391,06	5263337,85
386,11	5263334,19
911,06	5263317,44
Номер на	генплане 301
919,44	5 263 368,03
900,02	5 263 378,29
869,78	5 263 335,51
870,48	5 263 334,99
886,06	5 263 346,51
902,72	5 263 357,19
915,21	5 263 366,30
919,44	5 263 368,03
Номер на	генплане 302
911,06	5263317,43
386,11	5263334,19
371,02	5263323,02
366,08	5263316,41
397,35	5263295,76
911,06	5263317,43
Номер на	генплане 303
397,35	5263295,76
366,08	5263316,41
851,84	5263296,26
367,03	5263285,93
383,86	5263274,44
397,35	5263295,76
Номер на	генплане 304
883,86	5263274,44
367,03	5263285,93
345,99	5263255,10
363,87	5263242,84
883,86	5263274,44
1	· · · · ·
	генплане 305
	911,06 937,15 930,90 920,18 907,72 891,06 886,11 911,06 Homep Ha 919,44 900,02 869,78 870,48 886,06 902,72 915,21 919,44 Homep Ha 911,06 886,11 871,02 866,08 897,35 911,06 Homep Ha 897,35 911,06

1,84 4,38	5263296,26 5263285,70
4,38	5263285.70
	5205205,70
2,48	5263284,05
3,98	5263270,16
5,99	5263255,10
7,03	5263285,93
Номер на ген	плане 306
3,87	5263242,84
5,99	5263255,10
5,54	5263225,29
5,08	5263220,37
5,85	5263214,05
3,87	5263242,84
Номер на ген	плане 307
5,99	5263255,10
3,98	5263270,16
4,89	5263256,43
2,10	5263237,13
5,54	5263225,29
5,99	5263255,10
Номер на ген	плане 308
3,12	5263317,80
1,97	5263316,53
5,01	5263314,40
3,90	5263309,72
7,03	5263304,77
1,75	5263292,24
),02	5263293,39
3,12	5263317,80
Номер на ген	плане 309
3,94	5263328,84
),84	5263351,39
),66	5263317,03
5,29	5263319,37
2,60	5263324,11
2,50	5263326,24
3,94	5263328,84
Номер на ген	плане 310
2,48	5263284,05
9,67	5263299,59
1,21	5263276,98
+,∠1	3203270,30
	3,98 5,99 7,03 Homep ha ref 3,87 5,99 5,54 6,08 5,85 3,87 Homep ha ref 5,99 3,98 4,89 2,10 5,54 5,99 Homep ha ref 8,12 4,97 5,01 8,90 7,03 4,75 0,02 8,12 Homep ha ref 8,94 0,84 0,66 6,29 2,60 2,50 8,94 Homep ha ref 2,48 9,67

н689	4957823,98	5263270,16			
н688	4957822,48	5263284,05			
Номер на генплане 311					
н693	4957814,89	5263256,43			
н703	4957784,21	5263276,98			
н704	4957768,02	5263252,72			
н705	4957774,09	5263248,20			
н706	4957787,92	5263244,29			
н694	4957802,10	5263237,13			
н693	4957814,89	5263256,43			
	Номер на	генплане 312			
н702	4957799,67	5263299,59			
н707	4957779,63	5263303,26			
н708	4957753,27	5263263,72			
н704	4957768,02	5263252,72			
н703	4957784,21	5263276,98			
н702	4957799,67	5263299,59			
	Номер на	генплане 313			
н709	4957773,20	5263309,15			
н710	4957764,36	5263314,29			
н711	4957743,61	5263318,29			
н712	4957733,92	5263302,89			
н712а	4957759,44	5263287,24			
н709	4957773,20	5263309,15			
	Номер на	генплане 314			
н710	4957743,61	5263318,29			
н710а	4957737,48	5263331,16			
н710б	4957735,88	5263332,66			
н713	4957735,08	5263333,70			
н713а	4957734,58	5263334,90			
н713б	4957733,80	5263337,77			
н714	4957733,63	5263339,06			
н714а	4957733,64	5263339,21			
н711	4957733,53	5263339,44			
н711а	4957715,84	5263314,00			
н711б	4957733,92	5263302,89			
н710	4957743,61	5263318,29			
	Номер на	генплане 315			
н713	4957733,53	5263339,44			
н715	4957725,96	5263355,31			
н716	4957702,66	5263357,84			

н717	4957701,09	5263322,28
н714	4957715,84	5263314,00
н713	4957733,53	5263339,44
'	Номер н	на генплане 316
н716	4957702,66	5263357,84
н718	4957674,61	5263360,89
н719	4957673,46	5263324,87
н717	4957701,09	5263322,28
н716	4957702,66	5263357,84
•	Номер н	на генплане 317
н718	4957674,61	5263360,89
н720	4957672,40	5263361,13
н721	4957633,63	5263361,29
н722	4957633,89	5263350,92
н723	4957668,52	5263325,33
н719	4957673,46	5263324,87
н718	4957674,61	5263360,89
·	Номер н	на генплане 318
н724	4957761,63	5263100,09
н91	4957738,30	5263111,66
н92	4957725,16	5263086,71
н725	4957747,78	5263071,80
н726	4957753,79	5263084,02
н724	4957761,63	5263100,09
	Номер н	на генплане 319
н94	4957793,85	5263062,42
н727	4957780,10	5263070,57
н726	4957753,79	5263084,02
н725	4957747,78	5263071,80
н95	4957784,58	5263047,56
н94	4957793,85	5263062,42
	Номер н	на генплане 320
н188	4958124,90	5262978,88
н189	4958119,64	5263015,75
н193	4958107,84	5262997,18
н178	4958090,13	5262969,34
н188	4958124,90	5262978,88
	Номер н	на генплане 321
н728	4958376,43	5263031,88
н527	4958363,43	5263039,61
н531	4958344,16	5263006,37
н729	4958355,71	5263000,90

H/20 49303/0,43 5203U31,00		н728	4958376,43	5263031,88
--------------------------------	--	------	------------	------------

Номер на генплане 322		
н1	4958297,60	5262862,39
н2	4958358,25	5262990,56
нЗ	4958488,97	5263156,73
н4	4958421,17	5263209,64
н5	4958406,27	5263211,44
н6	4958405,92	5263209,38
н7	4958359,78	5263219,64
н8	4958321,75	5263227,14
н9	4958298,45	5263231,00
н10	4958312,85	5263256,40
н11	4958308,90	5263260,59
н12	4958298,29	5263241,32
н13	4958246,89	5263274,58
н14	4958244,48	5263268,56
н15	4958264,49	5263255,73
н16	4958275,53	5263248,68
н17	4958292,84	5263237,69
н18	4958279,76	5263210,70
н19	4958267,12	5263185,54
н20	4958247,78	5263228,06
н21	4958234,87	5263256,45
н22	4958234,38	5263256,12
н23	4958233,17	5263255,62
н24	4958231,88	5263255,45
н25	4958227,72	5263255,88
н26	4958226,52	5263256,38
н27	4958225,48	5263257,18
н28	4958224,69	5263258,21
н29	4958221,04	5263263,42
н30	4958220,54	5263264,63
н31	4958220,37	5263265,92
н32	4958219,43	5263276,53
н33	4958216,66	5263283,98
н34	4958216,45	5263284,20
н35	4958190,60	5263297,84
н36	4958181,69	5263301,05
н37	4958156,72	5263259,95

н38	4958136,70	5263292,20
н39	4958134,76	5263293,59
н40	4958126,15	5263290,93
н41	4958144,38	5263260,28
н42	4958147,69	5263254,72
н43	4958165,21	5263240,34
н44	4958181,31	5263227,28
н45	4958195,56	5263215,65
н46	4958201,75	5263212,62
н47	4958186,56	5263181,93
н48	4958169,68	5263147,82
н49	4958157,17	5263178,95
н50	4958146,04	5263206,66
н51	4958129,52	5263247,77
н52	4958099,72	5263282,76
н53	4958092,84	5263280,63
н54	4958108,37	5263263,35
н55	4958124,32	5263244,62
н56	4958141,26	5263202,45
н57	4958146,26	5263191,69
н58	4958158,74	5263162,09
н59	4958167,97	5263135,98
н60	4958170,36	5263130,03
н61	4958143,18	5263100,68
н62	4958116,01	5263071,34
н63	4958101,06	5263055,19
н64	4958072,48	5263062,49
н65	4958039,52	5263070,79
н66	4958046,95	5263099,97
н67	4958078,54	5263091,90
н68	4958091,53	5263088,59
н69	4958092,89	5263090,06
н70	4958120,06	5263119,40
н71	4958143,85	5263145,09
н72	4958142,88	5263147,57
н73	4958124,25	5263195,31
н74	4958118,22	5263210,77
н75	4958102,99	5263216,60
н76	4958095,93	5263234,68
н77	4958087,87	5263255,36
н78	4958087,00	5263257,59
н79	4958079,93	5263256,13

н80	4958076,73	5263255,36
н81	4958044,38	5263248,13
н82	4958037,81	5263270,23
н83	4958017,97	5263321,50
н84	4957999,35	5263322,87
н85	4957972,95	5263277,01
н86	4957956,14	5263250,29
н87	4957942,34	5263228,35
н88	4957920,08	5263188,77
н89	4957896,01	5263209,02
н90	4957912,72	5263237,49
н91	4957932,21	5263264,02
н92	4957951,21	5263289,89
н93	4957969,17	5263324,26
н94	4957959,90	5263325,83
н95	4957945,56	5263298,39
н96	4957943,60	5263294,64
н97	4957927,97	5263273,36
н98	4957908,65	5263247,06
н99	4957905,24	5263242,41
н100	4957891,13	5263218,38
н101	4957880,02	5263199,44
н102	4957870,10	5263192,84
н103	4957858,23	5263202,28
н104	4957853,47	5263209,11
н105	4957850,94	5263210,75
н106	4957866,40	5263235,62
н107	4957884,55	5263264,31
н108	4957901,88	5263291,71
н109	4957918,04	5263317,24
н110	4957942,47	5263355,86
н111	4957937,15	5263358,67
н112	4957923,71	5263337,43
н113	4957911,06	5263317,43
н114	4957897,35	5263295,76
н115	4957883,86	5263274,44
н116	4957863,87	5263242,84
н117	4957845,85	5263214,05
н118	4957836,08	5263220,37
н119	4957825,54	5263225,29
н120	4957802,10	5263237,13
н121	4957787,92	5263244,29

H122 4957774,09 5263248,20 H123 4957768,02 5263252,72 H124 4957753,27 5263263,72 H125 4957779,63 5263303,26 H126 4957799,67 5263299,59 H127 4957822,48 5263284,05 H128 4957844,38 5263285,70 H129 4957851,84 5263296,26 H130 4957866,08 526316,41 H131 4957871,02 5263323,02 H132 4957858,12 5263317,80 H133 4957840,02 5263293,39 H134 4957824,75 5263292,24 H135 4957807,03 5263304,77 H136 4957805,26 5263304,04 H137 4957803,96 5263303,87 H138 4957789,39 5263303,87 H139 4957788,09 5263304,04 H140 4957777,42 5263307,40 H141 4957773,20 5263309,15 H143 4957759,44 5263287,24 H144 4957715,84 5263314,00	
H124 4957753,27 5263263,72 H125 4957779,63 5263303,26 H126 4957799,67 5263299,59 H127 4957822,48 5263284,05 H128 4957844,38 5263285,70 H129 4957851,84 5263296,26 H130 4957866,08 5263316,41 H31 4957871,02 5263323,02 H32 4957858,12 5263317,80 H133 4957840,02 5263293,39 H34 4957824,75 5263292,24 H135 4957807,03 5263304,77 H36 4957805,26 5263304,04 H137 4957803,96 5263303,87 H138 4957789,39 5263303,87 H139 4957788,09 5263304,04 H140 4957777,42 5263307,40 H141 4957773,20 5263309,15 H143 4957759,44 5263302,89 H145 4957715,84 5263314,00	
H125 4957779,63 5263303,26 H126 4957799,67 5263299,59 H127 4957822,48 5263284,05 H128 4957844,38 5263285,70 H129 4957851,84 5263296,26 H130 4957866,08 5263316,41 H131 4957871,02 5263323,02 H132 4957858,12 5263317,80 H133 4957840,02 5263293,39 H134 4957824,75 5263292,24 H135 4957807,03 5263304,77 H136 4957805,26 5263304,04 H137 4957803,96 5263303,87 H138 4957789,39 5263303,87 H139 4957788,09 5263304,04 H140 4957777,42 5263306,90 H141 4957776,22 5263307,40 H142 4957773,20 5263309,15 H143 4957759,44 5263302,89 H144 4957733,92 5263302,89 H145 4957715,84 5263314,00	
H126 4957799,67 5263299,59 H127 4957822,48 5263284,05 H128 4957844,38 5263285,70 H129 4957851,84 5263296,26 H130 4957866,08 5263316,41 H131 4957871,02 5263323,02 H132 4957858,12 5263317,80 H133 4957840,02 5263293,39 H134 4957824,75 5263292,24 H135 4957807,03 5263304,77 H136 4957805,26 5263304,04 H137 4957803,96 5263303,87 H138 4957789,39 5263303,87 H139 4957788,09 5263304,04 H140 4957777,42 5263306,90 H141 4957776,22 5263307,40 H142 4957773,20 5263309,15 H143 4957733,92 5263302,89 H145 4957715,84 5263314,00	
H127 4957822,48 5263284,05 H128 4957844,38 5263285,70 H129 4957851,84 5263296,26 H130 4957866,08 5263316,41 H131 4957871,02 5263323,02 H132 4957858,12 5263317,80 H133 4957840,02 5263293,39 H134 4957824,75 5263292,24 H135 4957807,03 5263304,77 H136 4957805,26 5263304,04 H137 4957803,96 5263303,87 H138 4957789,39 5263303,87 H139 4957788,09 5263304,04 H140 4957777,42 5263306,90 H141 4957776,22 5263307,40 H142 4957773,20 5263309,15 H143 4957759,44 5263302,89 H144 4957733,92 5263302,89 H145 4957715,84 5263314,00	
H128 4957844,38 5263285,70 H129 4957851,84 5263296,26 H130 4957866,08 5263316,41 H131 4957871,02 5263323,02 H132 4957858,12 5263317,80 H133 4957840,02 5263293,39 H134 4957824,75 5263292,24 H135 4957807,03 5263304,77 H136 4957805,26 5263304,04 H137 4957803,96 5263303,87 H138 4957789,39 5263303,87 H139 4957788,09 5263304,04 H140 4957776,22 5263306,90 H141 4957776,22 5263307,40 H142 4957773,20 5263309,15 H143 4957759,44 5263287,24 H144 4957733,92 5263302,89 H145 4957715,84 5263314,00	
H129 4957851,84 5263296,26 H130 4957866,08 5263316,41 H131 4957871,02 5263323,02 H132 4957858,12 5263317,80 H133 4957840,02 5263293,39 H134 4957824,75 5263292,24 H135 4957807,03 5263304,77 H136 4957805,26 5263304,04 H137 4957803,96 5263303,87 H138 4957789,39 5263303,87 H139 4957788,09 5263304,04 H140 4957777,42 5263306,90 H141 4957776,22 5263307,40 H142 4957773,20 5263309,15 H143 4957759,44 5263287,24 H144 4957733,92 5263302,89 H145 4957715,84 5263314,00	
H130 4957866,08 5263316,41 H131 4957871,02 5263323,02 H132 4957858,12 5263317,80 H133 4957840,02 5263293,39 H134 4957824,75 5263292,24 H135 4957807,03 5263304,77 H136 4957805,26 5263304,04 H137 4957803,96 5263303,87 H138 4957789,39 5263303,87 H139 4957788,09 5263304,04 H140 4957777,42 5263306,90 H141 4957776,22 5263307,40 H142 4957773,20 5263309,15 H143 4957759,44 5263287,24 H144 4957733,92 5263302,89 H145 4957715,84 5263314,00	
H131 4957871,02 5263323,02 H132 4957858,12 5263317,80 H133 4957840,02 5263293,39 H134 4957824,75 5263292,24 H135 4957807,03 5263304,77 H136 4957805,26 5263303,87 H137 4957803,96 5263303,87 H138 4957789,39 5263303,87 H139 4957788,09 5263304,04 H140 4957777,42 5263306,90 H141 4957776,22 5263307,40 H142 4957773,20 5263309,15 H143 4957759,44 5263287,24 H144 4957733,92 5263302,89 H145 4957715,84 5263314,00	
H132 4957858,12 5263317,80 H133 4957840,02 5263293,39 H134 4957824,75 5263292,24 H135 4957807,03 5263304,77 H136 4957805,26 5263304,04 H137 4957803,96 5263303,87 H138 4957789,39 5263303,87 H139 4957788,09 5263304,04 H140 4957777,42 5263306,90 H141 4957776,22 5263307,40 H142 4957773,20 5263309,15 H143 4957759,44 5263287,24 H144 4957733,92 5263302,89 H145 4957715,84 5263314,00	
H133 4957840,02 5263293,39 H134 4957824,75 5263292,24 H135 4957807,03 5263304,77 H136 4957805,26 5263304,04 H137 4957803,96 5263303,87 H138 4957789,39 5263303,87 H139 4957788,09 5263304,04 H140 4957777,42 5263306,90 H141 4957776,22 5263307,40 H142 4957773,20 5263309,15 H143 4957759,44 5263287,24 H144 4957733,92 5263302,89 H145 4957715,84 5263314,00	
H134 4957824,75 5263292,24 H135 4957807,03 5263304,77 H136 4957805,26 5263304,04 H137 4957803,96 5263303,87 H138 4957789,39 5263303,87 H139 4957788,09 5263304,04 H140 4957777,42 5263306,90 H141 4957776,22 5263307,40 H142 4957773,20 5263309,15 H143 4957759,44 5263287,24 H144 4957733,92 5263302,89 H145 4957715,84 5263314,00	
H1354957807,035263304,77H1364957805,265263304,04H1374957803,965263303,87H1384957789,395263303,87H1394957788,095263304,04H1404957777,425263306,90H1414957776,225263307,40H1424957773,205263309,15H1434957759,445263287,24H1444957733,925263302,89H1454957715,845263314,00	
H1364957805,265263304,04H1374957803,965263303,87H1384957789,395263303,87H1394957788,095263304,04H1404957777,425263306,90H1414957776,225263307,40H1424957773,205263309,15H1434957759,445263287,24H1444957733,925263302,89H1454957715,845263314,00	
H1374957803,965263303,87H1384957789,395263303,87H1394957788,095263304,04H1404957777,425263306,90H1414957776,225263307,40H1424957773,205263309,15H1434957759,445263287,24H1444957733,925263302,89H1454957715,845263314,00	
H1384957789,395263303,87H1394957788,095263304,04H1404957777,425263306,90H1414957776,225263307,40H1424957773,205263309,15H1434957759,445263287,24H1444957733,925263302,89H1454957715,845263314,00	
H139 4957788,09 5263304,04 H140 4957777,42 5263306,90 H141 4957776,22 5263307,40 H142 4957773,20 5263309,15 H143 4957759,44 5263287,24 H144 4957733,92 5263302,89 H145 4957715,84 5263314,00	
H140 4957777,42 5263306,90 H141 4957776,22 5263307,40 H142 4957773,20 5263309,15 H143 4957759,44 5263287,24 H144 4957733,92 5263302,89 H145 4957715,84 5263314,00	
H141 4957776,22 5263307,40 H142 4957773,20 5263309,15 H143 4957759,44 5263287,24 H144 4957733,92 5263302,89 H145 4957715,84 5263314,00	
H142 4957773,20 5263309,15 H143 4957759,44 5263287,24 H144 4957733,92 5263302,89 H145 4957715,84 5263314,00	
H143 4957759,44 5263287,24 H144 4957733,92 5263302,89 H145 4957715,84 5263314,00	
н144 4957733,92 5263302,89 н145 4957715,84 5263314,00	
н145 4957715,84 5263314,00	
н146 4957701,09 5263322,28	
н147 4957673,46 5263324,87	
н148 4957668,52 5263325,33	
н149 4957633,89 5263350,92	
н150 4957633,63 5263361,29	
н151 4957612,48 5263361,35	
н152 4957612,61 5263341,12	
н153 4957612,62 5263321,57	
н154 4957612,81 5263273,15	
н155 4957605,41 5263273,51	
н156 4957611,39 5263266,28	
н157 4957611,63 5263254,87	
н158 4957746,88 5263174,78	
н159 4957745,95 5263173,01	
н160 4957758,45 5263166,71	
н161 4957773,64 5263159,06	
н162 4957788,81 5263151,41	
н163 4957804,00 5263143,76	

н164	4957835,20	5263127,99
н165	4957825,38	5263108,35
н166	4957814,66	5263102,92
н167	4957792,22	5263091,54
н168	4957793,78	5263078,00
н169	4957781,25	5263076,72
н170	4957761,77	5263086,68
н171	4957769,70	5263102,89
н172	4957734,85	5263119,88
н173	4957695,48	5263139,44
н174	4957687,58	5263136,64
н175	4957711,44	5263124,89
н176	4957738,30	5263111,66
н177	4957761,63	5263100,09
н178	4957753,79	5263084,02
н179	4957780,10	5263070,57
н180	4957793,85	5263062,42
н181	4957823,89	5263046,03
н182	4957855,67	5263043,22
н183	4957888,79	5263040,38
н184	4957914,65	5263037,66
н185	4957923,06	5263036,40
н186	4957911,79	5263017,50
н187	4957886,91	5263020,08
н188	4957855,30	5263023,67
н189	4957849,53	5263024,09
н190	4957880,22	5262992,75
н191	4957889,96	5263014,68
н192	4957911,08	5263012,73
н193	4957915,96	5263011,23
н194	4957917,86	5263014,76
н195	4957928,36	5263034,18
н196	4957950,79	5263022,09
н197	4957940,31	5263002,66
н198	4957941,13	5263000,95
н199	4957915,24	5262986,07
н200	4957900,88	5262993,81
н201	4957893,19	5262979,56
н202	4957898,46	5262974,00
н203	4957992,67	5262997,30
н204	4958052,09	5262957,13
н205	4958056,50	5262938,23

H206 4958055,59 5262938,58 H207 4958055,31 5262958,07 H208 4958037,32 5262972,03 H209 4958039,71 5262982,22 H210 4958076,98 5262991,12 H211 4958079,82 5262995,60 H212 4958105,65 5263036,23 H213 495819,84 5263015,75 H214 4958119,64 5263015,75 H215 4958124,90 5262978,88 H216 4958127,83 5262946,28 H217 4958141,42 5262948,15 H218 4958141,10 5262954,86 H219 4958141,67 5262980,86 H220 4958162,13 5263004,33 H221 4958174,49 526298,44 H222 4958191,19 5262998,44 H222 495819,19 5262982,51 H223 4958274,59 526298,57 H224 4958244,08 5262966,66 H225 4958294,30 526295,76			
H208 4958037,32 5262972,03 H209 4958039,71 5262982,22 H210 4958076,98 5262991,12 H211 4958079,82 5262995,60 H212 4958105,65 5263036,23 H213 4958109,87 5263033,54 H214 4958119,64 5263015,75 H215 4958124,90 5262978,88 H216 4958127,83 5262946,28 H217 4958144,42 5262948,15 H218 4958141,10 5262954,86 H219 4958141,67 5262980,86 H220 4958162,13 5263004,33 H221 4958174,49 5262998,44 H222 4958191,19 5262990,47 H223 4958207,89 5262974,55 H224 4958224,59 5262974,55 H225 4958241,08 5262974,55 H226 4958258,29 5262950,76 H228 4958291,23 526294,90 H229 4958315,62 5262931,32	н206	4958059,59	5262938,58
H209 4958039,71 5262982,22 H210 4958076,98 5262991,12 H211 4958079,82 5262995,60 H212 4958105,65 5263036,23 H213 4958109,87 5263035,54 H214 4958119,64 5263015,75 H215 4958124,90 5262978,88 H216 4958127,83 5262946,28 H217 4958144,42 5262948,15 H218 4958141,10 5262954,86 H219 4958141,67 5262980,86 H220 4958162,13 5263004,33 H221 4958174,49 5262998,44 H222 4958191,19 5262990,47 H223 4958207,89 526296,51 H224 4958224,59 5262974,55 H225 495824,08 526295,51 H226 4958254,29 5262958,57 H227 4958274,59 5262950,76 H228 4958274,59 5262950,76 H228 4958291,23 526295,20 H229 495815,62 526297,08 H231 <td< td=""><td></td><td><u> </u></td><td>·</td></td<>		<u> </u>	·
H210 4958076,98 5262991,12 H211 4958079,82 5262995,60 H212 4958105,65 5263036,23 H213 4958109,87 5263033,54 H214 4958119,64 5263015,75 H215 4958124,90 5262978,88 H216 4958127,83 5262946,28 H217 4958144,42 5262948,15 H218 4958141,10 5262954,86 H219 4958141,67 5262980,86 H220 4958162,13 526290,43 H221 4958174,49 5262990,47 H222 4958191,19 5262990,47 H223 4958207,89 5262982,51 H224 4958224,59 5262974,55 H225 4958241,08 5262966,66 H226 4958258,29 5262958,57 H227 4958274,59 5262950,76 H228 4958291,23 5262942,90 H229 495815,62 526291,32 H230 4958290,17 526287,86 H231 4958290,17 526287,08 H233 <t< td=""><td>н208</td><td>4958037,32</td><td>5262972,03</td></t<>	н208	4958037,32	5262972,03
H211 4958079,82 5262995,60 H212 4958105,65 5263036,23 H213 4958109,87 5263033,54 H214 4958119,64 5263015,75 H215 4958124,90 5262978,88 H216 4958127,83 5262946,28 H217 4958144,42 5262948,15 H218 4958141,10 5262954,86 H219 4958141,67 5262980,86 H220 4958162,13 5263004,33 H221 4958174,49 5262998,44 H222 4958191,19 5262990,47 H223 4958207,89 5262982,51 H224 4958224,59 5262974,55 H225 4958241,08 5262966,66 H226 4958258,29 5262958,57 H227 4958274,59 5262950,76 H228 4958291,23 5262950,76 H228 4958291,23 5262942,90 H229 4958315,62 526295,31 H230 4958299,83 526287,86 H231 4958290,17 526287,08 H231 495829,17 526287,08 H233 4958251,55 526285,21 H234 4958234,85 5262961,15 H235 4958184,77 526297,08 H237 4958146,12 526293,05 H239 4958156,13 526298,36 H231 495829,60 5262955,55 H238 4958168,07 5262935,05 H239 4958156,13 526298,36 H1 4958297,60 5262862,39	н209	4958039,71	5262982,22
H212 4958105,65 5263036,23 H213 4958109,87 5263033,54 H214 4958119,64 5263015,75 H215 4958124,90 5262978,88 H216 4958127,83 5262946,28 H217 4958144,42 5262948,15 H218 4958141,10 5262954,86 H219 4958141,10 5262954,86 H219 4958162,13 5263004,33 H221 4958174,49 526298,44 H222 4958191,19 5262998,44 H222 4958191,19 5262990,47 H223 4958207,89 5262982,51 H224 4958224,59 5262974,55 H225 4958241,08 5262966,66 H226 4958258,29 5262953,57 H227 4958274,59 5262950,76 H228 4958291,23 5262942,90 H229 4958315,62 526294,90 H229 4958315,62 526296,86 H231 495829,83 526287,08 H231 4958290,17 5262877,08 H232 4958268,34 526287,08 H233 4958251,55 526287,08 H234 4958234,85 5262903,19 H235 495818,16 526291,15 H236 4958201,46 526291,12 H237 4958146,12 5262945,52 H240 4958156,13 526298,36 H1 4958297,60 5262862,39	н210	4958076,98	5262991,12
H213	н211	4958079,82	5262995,60
H214 4958119,64 5263015,75 H215 4958124,90 5262978,88 H216 4958127,83 5262946,28 H217 4958144,42 5262948,15 H218 4958141,10 5262954,86 H219 4958162,13 5263004,33 H220 4958162,13 5263004,33 H221 4958174,49 5262998,44 H222 4958191,19 5262990,47 H223 4958207,89 5262982,51 H224 4958245,59 5262974,55 H225 4958241,08 526296,66 H226 4958258,29 5262958,57 H227 4958274,59 5262950,76 H228 4958291,23 5262942,90 H229 4958315,62 5262931,32 H230 4958299,83 5262897,86 H231 4958290,17 526287,08 H232 4958268,34 5262887,31 H233 4958251,55 5262895,21 H234 4958234,85 5262903,19 H235 4958218,16 5262911,15 H236	н212	4958105,65	5263036,23
H215 4958124,90 5262978,88 H216 4958127,83 5262946,28 H217 4958144,42 5262948,15 H218 4958141,10 5262954,86 H219 4958141,67 5262980,86 H220 4958162,13 5263004,33 H221 4958174,49 5262998,44 H222 4958191,19 5262990,47 H223 4958207,89 5262982,51 H224 4958224,59 5262974,55 H225 4958241,08 5262966,66 H226 4958258,29 5262950,76 H227 4958274,59 5262950,76 H228 4958291,23 5262942,90 H229 4958315,62 5262931,32 H230 4958299,83 5262897,86 H231 4958290,17 5262877,08 H232 4958268,34 526287,08 H233 4958251,55 5262895,21 H234 4958234,85 5262903,19 H235 495818,16 5262911,15 H236 4958184,77 5262927,08 H239	н213	4958109,87	5263033,54
H216 4958127,83 5262946,28 H217 4958144,42 5262948,15 H218 4958141,10 5262954,86 H219 4958141,67 5262980,86 H220 4958162,13 5263004,33 H221 4958174,49 5262998,44 H222 4958191,19 5262990,47 H223 4958207,89 5262982,51 H224 4958224,59 5262974,55 H225 4958241,08 5262966,66 H226 4958258,29 5262950,76 H227 4958274,59 5262950,76 H228 4958291,23 5262942,90 H229 4958315,62 5262931,32 H230 4958299,83 5262897,86 H231 4958299,83 526287,08 H232 4958268,34 526287,08 H233 4958251,55 5262895,21 H234 4958234,85 5262993,19 H235 4958218,16 5262911,15 H236 4958218,46 5262911,15 H237 4958184,77 5262927,08 H238	н214	4958119,64	5263015,75
H217 4958144,42 5262948,15 H218 4958141,10 5262954,86 H219 4958141,67 5262980,86 H220 4958162,13 5263004,33 H221 4958174,49 5262998,44 H222 4958191,19 5262990,47 H223 4958207,89 5262982,51 H224 4958224,59 5262974,55 H225 4958241,08 5262966,66 H226 4958258,29 5262958,57 H227 4958274,59 5262950,76 H228 4958291,23 5262942,90 H229 4958315,62 5262931,32 H230 4958299,83 5262897,86 H231 4958290,17 526287,08 H232 4958268,34 5262887,31 H233 4958251,55 5262895,21 H234 4958234,85 5262903,19 H235 4958218,16 5262911,15 H236 4958201,46 5262911,15 H237 4958184,77 5262927,08 H238 4958168,07 5262935,05 H239	н215	4958124,90	5262978,88
H218 4958141,10 5262954,86 H219 4958141,67 5262980,86 H220 4958162,13 5263004,33 H221 4958174,49 5262998,44 H222 4958191,19 5262990,47 H223 4958207,89 5262982,51 H224 4958224,59 5262974,55 H225 4958241,08 5262966,66 H226 4958258,29 5262958,57 H227 4958274,59 5262950,76 H228 4958291,23 5262942,90 H229 4958315,62 5262931,32 H230 4958299,83 5262897,86 H231 4958290,17 526287,08 H232 4958268,34 5262887,31 H233 4958251,55 5262895,21 H234 4958234,85 5262903,19 H235 4958218,16 5262911,15 H236 4958201,46 5262911,15 H237 4958184,77 5262927,08 H238 4958168,07 5262935,05 H239 4958166,13 5262945,52 H240	н216	4958127,83	5262946,28
H219 4958141,67 5262980,86 H220 4958162,13 5263004,33 H221 4958174,49 5262998,44 H222 4958191,19 5262990,47 H223 4958207,89 5262982,51 H224 4958224,59 5262974,55 H225 4958241,08 5262966,66 H226 4958258,29 5262958,57 H227 4958274,59 5262950,76 H228 4958291,23 5262942,90 H229 4958315,62 5262931,32 H230 4958299,83 5262897,86 H231 4958290,17 526287,08 H232 4958268,34 5262887,31 H233 4958251,55 5262895,21 H234 4958234,85 5262903,19 H235 4958218,16 5262911,15 H236 4958201,46 526291,12 H237 4958184,77 5262927,08 H238 4958166,07 5262935,05 H239 4958166,13 5262945,52 H240 4958156,13 5262928,36 H1 <	н217	4958144,42	5262948,15
H220 4958162,13 5263004,33 H221 4958174,49 5262998,44 H222 4958191,19 5262990,47 H223 4958207,89 5262982,51 H224 4958224,59 5262974,55 H225 4958241,08 5262966,66 H226 4958258,29 5262958,57 H227 4958274,59 5262950,76 H228 4958291,23 5262942,90 H229 4958315,62 5262931,32 H230 4958299,83 5262897,86 H231 4958290,17 5262877,08 H232 4958268,34 5262887,31 H233 4958251,55 5262895,21 H234 4958234,85 5262903,19 H235 4958218,16 5262911,15 H236 4958201,46 526291,12 H237 4958184,77 5262927,08 H238 4958166,07 5262935,05 H239 4958166,13 5262945,52 H240 4958156,13 526298,36 H1 4958297,60 5262862,39	н218	4958141,10	5262954,86
H221 4958174,49 5262998,44 H222 4958191,19 5262990,47 H223 4958207,89 5262982,51 H224 4958224,59 5262974,55 H225 4958241,08 5262966,66 H226 4958258,29 5262958,57 H227 4958274,59 5262950,76 H228 4958291,23 5262942,90 H229 4958315,62 5262931,32 H230 4958299,83 5262897,86 H231 4958290,17 5262877,08 H232 4958268,34 5262887,31 H233 4958251,55 5262895,21 H234 4958234,85 5262903,19 H235 4958218,16 5262911,15 H236 4958201,46 526291,12 H237 4958184,77 5262927,08 H238 4958168,07 5262935,05 H239 4958166,13 5262945,52 H240 4958156,13 5262928,36 H1 4958297,60 5262862,39	н219	4958141,67	5262980,86
H222 4958191,19 5262990,47 H223 4958207,89 5262982,51 H224 4958224,59 5262974,55 H225 4958241,08 5262966,66 H226 4958258,29 5262958,57 H227 4958274,59 5262950,76 H228 4958291,23 5262942,90 H229 4958315,62 5262931,32 H230 4958299,83 5262897,86 H231 4958290,17 5262877,08 H232 4958268,34 5262887,31 H233 4958251,55 5262895,21 H234 4958234,85 5262903,19 H235 4958218,16 5262911,15 H236 4958201,46 5262919,12 H237 4958184,77 5262927,08 H238 4958168,07 5262935,05 H239 4958146,12 5262945,52 H240 4958156,13 5262928,36 H1 4958297,60 5262862,39	н220	4958162,13	5263004,33
H223 4958207,89 5262982,51 H224 4958224,59 5262974,55 H225 4958241,08 5262966,66 H226 4958258,29 5262958,57 H227 4958274,59 5262950,76 H228 4958291,23 5262942,90 H229 4958315,62 5262931,32 H230 4958299,83 5262897,86 H231 4958290,17 5262877,08 H232 4958268,34 5262887,31 H233 4958251,55 5262895,21 H234 4958234,85 5262903,19 H235 4958218,16 5262911,15 H236 4958201,46 5262919,12 H237 4958184,77 5262927,08 H238 4958168,07 5262935,05 H239 495816,13 5262945,52 H240 4958156,13 5262928,36 H1 4958297,60 5262862,39	н221	4958174,49	5262998,44
H224 4958224,59 5262974,55 H225 4958241,08 5262966,66 H226 4958258,29 5262958,57 H227 4958274,59 5262950,76 H228 4958291,23 5262942,90 H229 4958315,62 5262931,32 H230 4958299,83 5262897,86 H231 4958290,17 526287,08 H232 4958268,34 5262887,31 H233 4958251,55 5262895,21 H234 4958234,85 5262903,19 H235 4958218,16 5262911,15 H236 4958201,46 5262919,12 H237 4958184,77 5262927,08 H238 4958168,07 5262935,05 H239 4958146,12 5262945,52 H240 4958156,13 5262928,36 H1 4958297,60 5262862,39	н222	4958191,19	5262990,47
H225 4958241,08 5262966,66 H226 4958258,29 5262958,57 H227 4958274,59 5262950,76 H228 4958291,23 5262942,90 H229 4958315,62 5262931,32 H230 4958299,83 5262897,86 H231 4958290,17 5262877,08 H232 4958268,34 5262887,31 H233 4958251,55 5262895,21 H234 4958234,85 5262903,19 H235 4958218,16 5262911,15 H236 4958201,46 5262919,12 H237 4958184,77 5262927,08 H238 4958168,07 5262935,05 H239 4958146,12 5262945,52 H240 4958156,13 5262928,36 H1 4958297,60 5262862,39	н223	4958207,89	5262982,51
H226 4958258,29 5262958,57 H227 4958274,59 5262950,76 H228 4958291,23 5262942,90 H229 4958315,62 5262931,32 H230 4958299,83 5262897,86 H231 4958290,17 5262877,08 H232 4958268,34 5262887,31 H233 4958251,55 5262895,21 H234 4958234,85 5262903,19 H235 4958218,16 5262911,15 H236 4958201,46 5262919,12 H237 4958184,77 5262927,08 H238 4958168,07 5262935,05 H239 4958146,12 5262945,52 H240 4958156,13 5262928,36 H1 4958297,60 5262862,39	н224	4958224,59	5262974,55
H227 4958274,59 5262950,76 H228 4958291,23 5262942,90 H229 4958315,62 5262931,32 H230 4958299,83 5262897,86 H231 4958290,17 5262877,08 H232 4958268,34 5262887,31 H233 4958251,55 5262895,21 H234 4958234,85 5262903,19 H235 4958218,16 5262911,15 H236 4958201,46 5262919,12 H237 4958184,77 5262927,08 H238 4958168,07 5262935,05 H239 4958146,12 5262945,52 H240 4958156,13 5262928,36 H1 4958297,60 5262862,39	н225	4958241,08	5262966,66
H2284958291,235262942,90H2294958315,625262931,32H2304958299,835262897,86H2314958290,175262877,08H2324958268,345262887,31H2334958251,555262895,21H2344958234,855262903,19H2354958218,165262911,15H2364958201,465262919,12H2374958184,775262927,08H2384958168,075262935,05H2394958146,125262945,52H2404958156,135262928,36H14958297,605262862,39	н226	4958258,29	5262958,57
H229 4958315,62 5262931,32 H230 4958299,83 5262897,86 H231 4958290,17 5262877,08 H232 4958268,34 5262887,31 H233 4958251,55 5262895,21 H234 4958234,85 5262903,19 H235 4958218,16 5262911,15 H236 4958201,46 5262919,12 H237 4958184,77 5262927,08 H238 4958168,07 5262935,05 H239 4958146,12 5262945,52 H240 4958156,13 5262928,36 H1 4958297,60 5262862,39	н227	4958274,59	5262950,76
H2304958299,835262897,86H2314958290,175262877,08H2324958268,345262887,31H2334958251,555262895,21H2344958234,855262903,19H2354958218,165262911,15H2364958201,465262919,12H2374958184,775262927,08H2384958168,075262935,05H2394958146,125262945,52H2404958156,135262928,36H14958297,605262862,39	н228	4958291,23	5262942,90
H2314958290,175262877,08H2324958268,345262887,31H2334958251,555262895,21H2344958234,855262903,19H2354958218,165262911,15H2364958201,465262919,12H2374958184,775262927,08H2384958168,075262935,05H2394958146,125262945,52H2404958156,135262928,36H14958297,605262862,39	н229	4958315,62	5262931,32
H2324958268,345262887,31H2334958251,555262895,21H2344958234,855262903,19H2354958218,165262911,15H2364958201,465262919,12H2374958184,775262927,08H2384958168,075262935,05H2394958146,125262945,52H2404958156,135262928,36H14958297,605262862,39	н230	4958299,83	5262897,86
H233 4958251,55 5262895,21 H234 4958234,85 5262903,19 H235 4958218,16 5262911,15 H236 4958201,46 5262919,12 H237 4958184,77 5262927,08 H238 4958168,07 5262935,05 H239 4958146,12 5262945,52 H240 4958156,13 5262928,36 H1 4958297,60 5262862,39	н231	4958290,17	5262877,08
H234 4958234,85 5262903,19 H235 4958218,16 5262911,15 H236 4958201,46 5262919,12 H237 4958184,77 5262927,08 H238 4958168,07 5262935,05 H239 4958146,12 5262945,52 H240 4958156,13 5262928,36 H1 4958297,60 5262862,39	н232	4958268,34	5262887,31
H235 4958218,16 5262911,15 H236 4958201,46 5262919,12 H237 4958184,77 5262927,08 H238 4958168,07 5262935,05 H239 4958146,12 5262945,52 H240 4958156,13 5262928,36 H1 4958297,60 5262862,39	н233	4958251,55	5262895,21
H236 4958201,46 5262919,12 H237 4958184,77 5262927,08 H238 4958168,07 5262935,05 H239 4958146,12 5262945,52 H240 4958156,13 5262928,36 H1 4958297,60 5262862,39	н234	4958234,85	5262903,19
H237 4958184,77 5262927,08 H238 4958168,07 5262935,05 H239 4958146,12 5262945,52 H240 4958156,13 5262928,36 H1 4958297,60 5262862,39	н235	4958218,16	5262911,15
H238 4958168,07 5262935,05 H239 4958146,12 5262945,52 H240 4958156,13 5262928,36 H1 4958297,60 5262862,39	н236	4958201,46	5262919,12
н239 4958146,12 5262945,52 н240 4958156,13 5262928,36 н1 4958297,60 5262862,39	н237	4958184,77	5262927,08
н240 4958156,13 5262928,36 н1 4958297,60 5262862,39	н238	4958168,07	5262935,05
н1 4958297,60 5262862,39	н239	4958146,12	5262945,52
	н240	4958156,13	5262928,36
н242 4958346,43 5262994,10	н1	4958297,60	5262862,39
н242 4958346,43 5262994,10			
	н242	4958346,43	5262994,10
н243 4958313,28 5263009,92	н243	4958313,28	5263009,92
н244 4958295,20 5263018,36	н244	4958295,20	5263018,36
н245 4958277,31 5263026,70	н245	4958277,31	5263026,70
н246 4958258,90 5263035,16	н246	4958258,90	5263035,16

H247 4958239,71 5263043,20 H248 4958221,97 5263050,55 H249 4958202,91 5263058,45 H250 4958188,88 5263038,29 H251 4958174,24 5263008,89 H252 4958196,11 5262998,31 H253 4958212,63 5262990,99 H254 495823,78 5262981,21 H255 4958254,29 5262971,44 H256 4958287,4 5262955,62 H257 4958320,82 5262993,97 H258 4958346,43 5262994,10 H260 4958376,43 526393,97 H261 4958363,43 5263031,88 H262 4958363,43 5263031,88 H261 4958363,43 5263039,61 H262 4958356,50 5263043,64 H263 495831,10 5263043,64 H264 495832,12 526305,98 H265 4958314,09 5263063,72 H266 495821,06 526307,7			
n249 4958202,91 5263058,45 n250 4958188,88 5263034,20 n251 4958174,24 5263008,89 n252 4958196,11 5262989,31 n253 4958212,63 5262990,99 n254 4958233,78 5262981,21 n255 4958254,29 5262971,44 n256 4958287,74 5262955,62 n257 4958320,82 5262939,97 n258 4958333,65 5262967,09 n242 4958346,43 5262994,10 n261 4958376,43 5263031,88 n261 4958363,43 5263039,61 n262 4958356,50 5263043,64 n263 4958343,11 5263049,84 n264 4958321,60 5263055,98 n265 4958321,60 5263063,58 n266 4958314,09 5263070,57 n268 4958296,2 5263070,57 n268 4958295,98 5263071,69 n271 4958225,98 5263071,69	н247	4958239,71	5263043,20
H250 4958188,88 5263034,20 H251 4958174,24 5263008,89 H252 4958196,11 5262998,31 H253 4958212,63 5262990,99 H254 4958233,78 5262981,21 H255 4958254,29 5262971,44 H256 4958287,74 5262955,62 H257 4958320,82 526293,97 H258 4958333,65 5262994,10 H260 4958376,43 5262994,10 H261 495836,43 5263031,88 H262 4958356,50 5263043,64 H263 4958356,50 5263043,64 H264 4958328,12 5263055,98 H265 4958314,09 5263059,58 H266 4958314,09 5263070,57 H268 495829,62 5263070,57 H269 4958278,33 5263073,31 H269 4958278,33 526308,88 H271 4958234,21 5263080,21 H272 4958251,50 5263085,88	н248	4958221,97	5263050,55
H251 4958174,24 5263008,89 H252 4958196,11 5262998,31 H253 4958212,63 5262990,99 H254 4958233,78 5262981,21 H255 4958254,29 5262971,44 H256 4958287,74 5262955,62 H257 4958320,82 5262939,97 H258 4958333,65 5262967,09 H242 4958346,43 5262994,10 H260 4958376,43 5263031,88 H261 4958363,43 5263039,61 H262 4958356,50 5263043,64 H263 4958321,1 5263055,98 H264 4958321,60 5263055,98 H265 4958314,09 5263063,72 H267 4958299,62 5263070,57 H268 4958278,33 5263071,69 H270 495825,98 5263071,69 H271 4958234,21 5263080,21 H272 495827,98 5263071,69 H277 4958229,51 5263088,88	н249	4958202,91	5263058,45
H252 4958196,11 5262998,31 H253 4958212,63 5262990,99 H254 4958233,78 5262981,21 H255 4958254,29 5262971,44 H256 4958287,74 5262955,62 H257 4958320,82 5262939,97 H258 4958333,65 5262967,09 H242 4958346,43 5262994,10 H260 4958376,43 5263031,88 H261 4958363,43 5263039,61 H262 4958356,50 5263043,64 H263 4958343,11 5263049,84 H264 4958328,12 5263055,98 H265 4958321,60 5263059,58 H266 4958314,09 5263063,72 H267 4958299,62 5263070,57 H268 4958285,59 5263078,31 H269 4958278,33 5263076,99 H271 4958234,21 5263082,14 H272 4958215,03 5263085,88 H273 4958215,03 5263085,88 <tr< td=""><td>н250</td><td>4958188,88</td><td>5263034,20</td></tr<>	н250	4958188,88	5263034,20
н253 4958212,63 5262990,99 н254 4958233,78 5262981,21 н255 4958254,29 5262971,44 н256 4958287,74 5262955,62 н257 4958320,82 5262939,97 н258 4958333,65 5262967,09 н242 4958346,43 5262994,10 н260 4958376,43 5263031,88 н261 4958363,43 5263039,61 н262 4958356,50 5263043,64 н263 4958343,11 5263049,84 н264 4958328,12 5263055,98 н265 4958314,09 5263055,58 н266 4958314,09 5263063,72 н267 4958299,62 5263070,57 н268 495829,59 5263073,31 н269 4958255,98 5263076,31 н270 4958255,98 5263071,69 н271 4958234,21 5263080,21 н272 4958215,03 5263085,88 н273 4958201,79 5263069,92 н274 4958224,98 5263058,43 н276	н251	4958174,24	5263008,89
H254 4958233,78 5262981,21 H255 4958254,29 5262971,44 H256 4958287,74 5262955,62 H257 4958320,82 5262939,97 H258 4958336,55 5262967,09 H242 4958346,43 5262994,10 H260 4958376,43 5263031,88 H261 4958363,43 5263039,61 H262 4958356,50 5263043,64 H263 4958343,11 5263049,84 H264 4958328,12 5263055,98 H265 4958314,09 5263055,98 H266 4958314,09 5263063,72 H267 4958299,62 5263070,57 H268 4958285,59 5263078,31 H269 4958278,33 5263062,94 H270 4958234,21 5263080,21 H271 4958234,21 5263080,21 H272 495815,03 5263085,88 H273 495820,179 5263058,43 H276 4958247,98 5263058,43	н252	4958196,11	5262998,31
H255 4958254,29 5262971,44 H256 4958287,74 5262955,62 H257 4958320,82 5262939,97 H258 4958333,65 5262967,09 H242 4958346,43 5262994,10 H260 4958376,43 5263031,88 H261 4958363,43 5263039,61 H262 4958356,50 5263043,64 H263 4958343,11 5263049,84 H264 4958328,12 5263055,98 H265 4958321,60 5263055,58 H266 4958314,09 5263063,72 H267 4958299,62 5263070,57 H268 4958285,59 5263078,31 H269 4958278,33 5263062,94 H270 4958234,21 5263080,21 H271 4958234,21 5263080,21 H272 4958215,03 5263085,88 H273 4958201,79 5263058,43 H274 4958229,51 5263058,43 H275 4958247,98 5263058,43 <tr< td=""><td>н253</td><td>4958212,63</td><td>5262990,99</td></tr<>	н253	4958212,63	5262990,99
H256 4958287,74 5262955,62 H257 4958320,82 5262939,97 H258 4958333,65 5262967,09 H242 4958346,43 5262994,10 H260 4958376,43 5263031,88 H261 4958363,43 5263039,61 H262 4958356,50 5263043,64 H263 4958343,11 5263049,84 H264 4958328,12 5263055,98 H265 4958321,60 5263055,98 H266 4958314,09 5263063,72 H267 4958299,62 5263070,57 H268 4958278,33 5263078,31 H269 4958278,33 5263071,69 H271 4958234,21 5263080,21 H272 4958215,03 5263080,21 H272 4958215,03 5263085,88 H273 4958201,79 5263059,88 H274 495829,51 5263059,84 H275 4958247,98 5263059,78 H276 495829,66 5263059,78 <td>н254</td> <td>4958233,78</td> <td>5262981,21</td>	н254	4958233,78	5262981,21
H257 4958320,82 5262939,97 H258 4958333,65 5262967,09 H242 4958346,43 5262994,10 H260 4958376,43 5263031,88 H261 4958363,43 5263039,61 H262 4958356,50 5263043,64 H263 4958343,11 5263049,84 H264 4958328,12 5263059,58 H265 4958321,60 5263059,58 H266 4958314,09 5263063,72 H267 4958299,62 5263070,57 H268 4958278,33 5263078,31 H269 4958278,33 5263062,94 H270 4958235,98 5263071,69 H271 4958234,21 5263080,21 H272 4958215,03 5263085,88 H273 4958201,79 5263069,92 H274 4958229,51 5263059,84 H275 4958247,98 5263050,78 H276 4958266,46 5263050,78 H277 4958282,96 5263028,48 <tr< td=""><td>н255</td><td>4958254,29</td><td>5262971,44</td></tr<>	н255	4958254,29	5262971,44
H258 4958333,65 5262967,09 H242 4958346,43 5262994,10 H260 4958376,43 5263031,88 H261 4958363,43 5263039,61 H262 4958356,50 5263043,64 H263 4958343,11 5263049,84 H264 4958328,12 5263055,98 H265 4958321,60 5263059,58 H266 4958314,09 5263063,72 H267 4958299,62 5263070,57 H268 4958285,59 5263078,31 H269 4958278,33 5263062,94 H270 4958255,98 5263071,69 H271 4958234,21 5263080,21 H272 4958215,03 5263085,88 H273 4958201,79 5263069,92 H274 4958229,51 5263058,43 H275 4958247,98 5263050,78 H276 4958282,96 5263035,31 H277 495820,46 5263028,48 H279 4958304,63 5263025,07 H280 495837,77 5263014,12 H281	н256	4958287,74	5262955,62
H242 4958346,43 5262994,10 H260 4958376,43 5263031,88 H261 4958363,43 5263039,61 H262 4958356,50 5263043,64 H263 4958343,11 5263049,84 H264 4958328,12 5263055,98 H265 4958321,60 5263059,58 H266 4958314,09 5263063,72 H267 4958299,62 5263070,57 H268 4958278,33 5263062,94 H270 4958278,33 5263071,69 H271 4958234,21 5263080,21 H272 4958215,03 5263085,88 H273 4958215,03 5263069,92 H274 4958229,51 5263058,43 H275 4958247,98 5263058,43 H276 495826,46 5263043,12 H277 4958282,96 5263025,07 H280 495827,72 5263014,12 H281 4958344,16 5263006,37 H282 4958355,71 5263000,90 H260 4958376,43 5263031,88	н257	4958320,82	5262939,97
H260 4958376,43 5263031,88 H261 4958363,43 5263039,61 H262 4958356,50 5263043,64 H263 4958343,11 5263049,84 H264 4958328,12 5263055,98 H265 4958321,60 5263059,58 H266 4958314,09 5263063,72 H267 4958299,62 5263070,57 H268 4958285,59 5263078,31 H269 4958278,33 5263062,94 H270 4958234,21 5263080,21 H271 4958234,21 5263080,21 H272 4958215,03 5263085,88 H273 4958201,79 5263069,92 H274 4958229,51 5263058,43 H275 4958247,98 5263050,78 H276 4958266,46 5263043,12 H277 4958282,96 5263025,07 H280 4958327,77 5263014,12 H281 4958344,16 5263006,37 H282 4958355,71 5263000,90 H260 4958376,43 5263031,88	н258	4958333,65	5262967,09
H261 4958363,43 5263039,61 H262 4958356,50 5263043,64 H263 4958343,11 5263049,84 H264 4958328,12 5263055,98 H265 4958321,60 5263059,58 H266 4958314,09 5263063,72 H267 4958299,62 5263070,57 H268 4958278,33 5263062,94 H270 4958255,98 5263071,69 H271 4958234,21 5263080,21 H272 4958215,03 5263085,88 H273 4958201,79 5263069,92 H274 4958229,51 5263058,43 H275 4958247,98 5263050,78 H276 4958282,96 5263035,31 H278 4958297,42 5263028,48 H279 4958304,63 5263025,07 H280 4958327,77 5263014,12 H281 4958355,71 5263000,37 H282 4958355,71 52630031,88	н242	4958346,43	5262994,10
H261 4958363,43 5263039,61 H262 4958356,50 5263043,64 H263 4958343,11 5263049,84 H264 4958328,12 5263055,98 H265 4958321,60 5263059,58 H266 4958314,09 5263063,72 H267 4958299,62 5263070,57 H268 4958278,33 5263062,94 H270 4958255,98 5263071,69 H271 4958234,21 5263080,21 H272 4958215,03 5263085,88 H273 4958201,79 5263069,92 H274 4958229,51 5263058,43 H275 4958247,98 5263050,78 H276 4958282,96 5263035,31 H278 4958297,42 5263028,48 H279 4958304,63 5263025,07 H280 4958327,77 5263014,12 H281 4958355,71 5263000,37 H282 4958355,71 52630031,88			
H262 4958356,50 5263043,64 H263 4958343,11 5263049,84 H264 4958328,12 5263055,98 H265 4958321,60 5263059,58 H266 4958314,09 5263063,72 H267 4958299,62 5263070,57 H268 4958285,59 5263078,31 H269 4958278,33 5263062,94 H270 4958255,98 5263071,69 H271 4958234,21 5263080,21 H272 4958215,03 5263085,88 H273 4958201,79 5263069,92 H274 4958229,51 5263058,43 H275 4958247,98 5263050,78 H276 4958266,46 5263050,78 H277 4958282,96 5263035,31 H278 4958297,42 5263028,48 H279 4958304,63 5263025,07 H280 495837,77 5263014,12 H281 4958355,71 5263000,90 H260 4958376,43 5263031,88	н260	4958376,43	5263031,88
H263 4958343,11 5263049,84 H264 4958328,12 5263055,98 H265 4958321,60 5263059,58 H266 4958314,09 5263063,72 H267 4958299,62 5263070,57 H268 4958285,59 5263078,31 H269 4958278,33 5263062,94 H270 4958255,98 5263071,69 H271 4958234,21 5263080,21 H272 4958215,03 5263085,88 H273 4958201,79 5263069,92 H274 4958229,51 5263059,43 H275 4958247,98 5263050,78 H276 4958266,46 5263043,12 H277 4958282,96 5263028,48 H279 4958304,63 5263025,07 H280 4958327,77 5263014,12 H281 4958355,71 5263000,90 H260 4958376,43 5263031,88	н261	4958363,43	5263039,61
H264 4958328,12 5263055,98 H265 4958321,60 5263059,58 H266 4958314,09 5263063,72 H267 4958299,62 5263070,57 H268 4958285,59 5263078,31 H269 4958278,33 5263062,94 H270 4958255,98 5263071,69 H271 4958234,21 5263080,21 H272 4958215,03 5263085,88 H273 4958201,79 5263069,92 H274 4958229,51 5263058,43 H275 4958247,98 5263050,78 H276 4958266,46 5263043,12 H277 4958282,96 5263035,31 H278 4958297,42 5263028,48 H279 4958304,63 5263025,07 H280 4958327,77 5263014,12 H281 4958355,71 5263000,90 H260 4958376,43 5263031,88	н262	4958356,50	5263043,64
H265 4958321,60 5263059,58 H266 4958314,09 5263063,72 H267 4958299,62 5263070,57 H268 4958285,59 5263078,31 H269 4958278,33 5263062,94 H270 4958255,98 5263071,69 H271 4958234,21 5263080,21 H272 4958215,03 5263085,88 H273 4958201,79 5263069,92 H274 4958229,51 5263058,43 H275 4958247,98 5263050,78 H276 4958266,46 5263043,12 H277 4958282,96 5263035,31 H278 4958304,63 5263025,07 H280 4958327,77 5263014,12 H281 4958344,16 5263006,37 H282 4958355,71 5263000,90 H260 4958376,43 5263081,47	н263	4958343,11	5263049,84
H266 4958314,09 5263063,72 H267 4958299,62 5263070,57 H268 4958285,59 5263078,31 H269 4958278,33 5263062,94 H270 4958255,98 5263071,69 H271 4958234,21 5263080,21 H272 4958215,03 5263085,88 H273 4958201,79 5263069,92 H274 4958229,51 5263058,43 H275 4958247,98 5263050,78 H276 4958266,46 5263043,12 H277 4958282,96 5263035,31 H278 4958297,42 5263028,48 H279 4958304,63 5263025,07 H280 4958327,77 5263014,12 H281 4958355,71 5263006,37 H282 4958376,43 5263031,88 H284 4958411,53 5263081,47	н264	4958328,12	5263055,98
H267 4958299,62 5263070,57 H268 4958285,59 5263078,31 H269 4958278,33 5263062,94 H270 4958255,98 5263071,69 H271 4958234,21 5263080,21 H272 4958215,03 5263085,88 H273 4958201,79 5263069,92 H274 4958229,51 5263058,43 H275 4958247,98 5263050,78 H276 4958266,46 5263043,12 H277 4958282,96 5263035,31 H278 4958297,42 5263028,48 H279 4958304,63 5263025,07 H280 4958327,77 5263014,12 H281 4958344,16 5263006,37 H282 4958355,71 5263000,90 H260 4958376,43 5263031,88	н265	4958321,60	5263059,58
H268 4958285,59 5263078,31 H269 4958278,33 5263062,94 H270 4958255,98 5263071,69 H271 4958234,21 5263080,21 H272 4958215,03 5263085,88 H273 4958201,79 5263069,92 H274 4958229,51 5263058,43 H275 4958247,98 5263050,78 H276 4958266,46 5263043,12 H277 4958282,96 5263035,31 H278 4958297,42 5263028,48 H279 4958304,63 5263025,07 H280 4958327,77 5263014,12 H281 4958344,16 5263006,37 H282 4958376,43 5263001,48 H260 4958376,43 5263031,88	н266	4958314,09	5263063,72
H269 4958278,33 5263062,94 H270 4958255,98 5263071,69 H271 4958234,21 5263080,21 H272 4958215,03 5263085,88 H273 4958201,79 5263069,92 H274 4958229,51 5263058,43 H275 4958247,98 5263050,78 H276 4958266,46 5263043,12 H277 4958282,96 5263035,31 H278 4958297,42 5263028,48 H279 4958304,63 5263025,07 H280 4958327,77 5263014,12 H281 4958344,16 5263006,37 H282 4958355,71 5263000,90 H260 4958376,43 5263031,88	н267	4958299,62	5263070,57
H270 4958255,98 5263071,69 H271 4958234,21 5263080,21 H272 4958215,03 5263085,88 H273 4958201,79 5263069,92 H274 4958229,51 5263058,43 H275 4958247,98 5263050,78 H276 4958266,46 5263043,12 H277 4958282,96 5263035,31 H278 4958297,42 5263028,48 H279 4958304,63 5263025,07 H280 4958327,77 5263014,12 H281 4958344,16 5263006,37 H282 4958355,71 5263000,90 H260 4958376,43 5263031,88	н268	4958285,59	5263078,31
H271 4958234,21 5263080,21 H272 4958215,03 5263085,88 H273 4958201,79 5263069,92 H274 4958229,51 5263058,43 H275 4958247,98 5263050,78 H276 4958266,46 5263043,12 H277 4958282,96 5263035,31 H278 4958297,42 5263028,48 H279 4958304,63 5263025,07 H280 4958327,77 5263014,12 H281 4958344,16 5263006,37 H282 4958355,71 5263000,90 H260 4958376,43 5263031,88	н269	4958278,33	5263062,94
H272 4958215,03 5263085,88 H273 4958201,79 5263069,92 H274 4958229,51 5263058,43 H275 4958247,98 5263050,78 H276 4958266,46 5263043,12 H277 4958282,96 5263035,31 H278 4958297,42 5263028,48 H279 4958304,63 5263025,07 H280 4958327,77 5263014,12 H281 4958344,16 5263006,37 H282 4958355,71 5263000,90 H260 4958376,43 5263031,88 H284 4958411,53 5263081,47	н270	4958255,98	5263071,69
H273 4958201,79 5263069,92 H274 4958229,51 5263058,43 H275 4958247,98 5263050,78 H276 4958266,46 5263043,12 H277 4958282,96 5263035,31 H278 4958297,42 5263028,48 H279 4958304,63 5263025,07 H280 4958327,77 5263014,12 H281 4958344,16 5263006,37 H282 4958355,71 5263000,90 H260 4958376,43 5263031,88	н271	4958234,21	5263080,21
H274 4958229,51 5263058,43 H275 4958247,98 5263050,78 H276 4958266,46 5263043,12 H277 4958282,96 5263035,31 H278 4958297,42 5263028,48 H279 4958304,63 5263025,07 H280 4958327,77 5263014,12 H281 4958344,16 5263006,37 H282 4958355,71 5263000,90 H260 4958376,43 5263031,88	н272	4958215,03	5263085,88
H275 4958247,98 5263050,78 H276 4958266,46 5263043,12 H277 4958282,96 5263035,31 H278 4958297,42 5263028,48 H279 4958304,63 5263025,07 H280 4958327,77 5263014,12 H281 4958344,16 5263006,37 H282 4958355,71 5263000,90 H260 4958376,43 5263031,88	н273	4958201,79	5263069,92
H276 4958266,46 5263043,12 H277 4958282,96 5263035,31 H278 4958297,42 5263028,48 H279 4958304,63 5263025,07 H280 4958327,77 5263014,12 H281 4958344,16 5263006,37 H282 4958355,71 5263000,90 H260 4958376,43 5263031,88 H284 4958411,53 5263081,47	н274	4958229,51	5263058,43
H277 4958282,96 5263035,31 H278 4958297,42 5263028,48 H279 4958304,63 5263025,07 H280 4958327,77 5263014,12 H281 4958344,16 5263006,37 H282 4958355,71 5263000,90 H260 4958376,43 5263031,88 H284 4958411,53 5263081,47	н275	4958247,98	5263050,78
H278 4958297,42 5263028,48 H279 4958304,63 5263025,07 H280 4958327,77 5263014,12 H281 4958344,16 5263006,37 H282 4958355,71 5263000,90 H260 4958376,43 5263031,88 H284 4958411,53 5263081,47	н276	4958266,46	5263043,12
н279 4958304,63 5263025,07 н280 4958327,77 5263014,12 н281 4958344,16 5263006,37 н282 4958355,71 5263000,90 н260 4958376,43 5263031,88 н284 4958411,53 5263081,47	н277	4958282,96	5263035,31
H280 4958327,77 5263014,12 H281 4958344,16 5263006,37 H282 4958355,71 5263000,90 H260 4958376,43 5263031,88 H284 4958411,53 5263081,47	н278	4958297,42	5263028,48
H281 4958344,16 5263006,37 H282 4958355,71 5263000,90 H260 4958376,43 5263031,88 H284 4958411,53 5263081,47	н279	4958304,63	5263025,07
н282 4958355,71 5263000,90 н260 4958376,43 5263031,88 н284 4958411,53 5263081,47	н280	4958327,77	5263014,12
н260 4958376,43 5263031,88 н284 4958411,53 5263081,47	н281	4958344,16	5263006,37
н284 4958411,53 5263081,47	н282	4958355,71	5263000,90
	н260	4958376,43	5263031,88
H285 4958387 16 5263100 30	н284	4958411,53	5263081,47
11200	н285	4958387,16	5263100,39
н286 4958362,73 5263119,38	н286	4958362,73	5263119,38

н287	4958343,61	5263134,23
н288	4958337,75	5263135,51
н289	4958316,70	5263106,07
н290	4958335,22	5263087,57
н291	4958338,65	5263085,53
н292	4958348,74	5263079,61
н293	4958363,96	5263070,20
н294	4958374,87	5263060,57
н295	4958386,98	5263049,89
н284	4958411,53	5263081,47
1120 1	.556 .11,55	3_0000_,
н297	4958440,36	5263118,59
н298	4958428,34	5263129,19
н299	4958416,93	5263140,59
н300	4958395,08	5263149,88
н301	4958374,08	5263123,74
н302	4958393,32	5263108,29
н303	4958417,66	5263089,37
н297	4958440,36	5263118,59
,		
н305	4958471,07	5263158,12
н306	4958439,54	5263182,72
н307	4958413,50	5263203,03
н308	4958398,75	5263201,54
н309	4958379,75	5263205,27
н310	4958345,41	5263212,08
н311	4958332,33	5263214,68
н312	4958319,25	5263217,27
н313	4958296,20	5263221,83
н314	4958281,72	5263192,27
н315	4958278,13	5263184,95
н316	4958290,66	5263168,21
н317	4958305,27	5263181,89
н318	4958321,18	5263174,64
н319	4958337,17	5263171,98
н320	4958338,78	5263177,86
н321	4958373,46	5263174,35
н322	4958393,37	5263172,51
н323	4958405,31	5263171,37
н324	4958421,13	5263159,04
н325	4958452,66	5263134,43
н305	4958471,07	5263158,12

н327	4958386,96	5263162,66
н328	4958385,00	5263167,32
н329	4958346,59	5263171,06
н330	4958343,23	5263171,39
н331	4958341,50	5263165,12
н332	4958318,77	5263169,14
н333	4958306,44	5263174,76
н334	4958302,44	5263171,02
н335	4958280,53	5263150,50
н336	4958288,63	5263133,31
н337	4958278,77	5263116,73
н338	4958266,50	5263112,55
н339	4958215,84	5263095,29
н340	4958216,73	5263091,64
н341	4958236,16	5263085,89
н342	4958249,95	5263080,49
н343	4958275,30	5263070,57
н344	4958280,69	5263081,98
н345	4958290,03	5263090,32
н346	4958312,21	5263110,10
н347	4958331,38	5263136,92
н348	4958335,17	5263142,22
н349	4958346,22	5263139,80
н350	4958360,98	5263134,27
н327	4958386,96	5263162,66
н352	4958281,84	5263133,64
н353	4958269,01	5263160,87
н354	4958252,88	5263154,26
н355	4958238,02	5263148,34
н356	4958222,74	5263142,27
н357	4958206,94	5263135,98
н358	4958187,35	5263128,18
н359	4958184,44	5263127,13
н360	4958172,38	5263114,23
н361	4958160,32	5263101,32
н362	4958150,54	5263090,74
н363	4958131,52	5263070,20
н364	4958140,69	5263061,71
н365	4958177,70	5263065,61
н366	4958186,53	5263075,15

н367	4958196,59	5263086,01
н368	4958204,53	5263094,59
н369	4958208,94	5263099,36
н370	4958216,52	5263101,94
н371	4958232,62	5263107,39
н372	4958247,77	5263112,54
н373	4958263,39	5263117,84
н374	4958274,74	5263121,69
н352	4958281,84	5263133,64
н376	4958163,02	5263043,75
н377	4958155,70	5263049,80
н378	4958142,89	5263041,27
н379	4958122,35	5263060,30
н380	4958116,04	5263053,49
н381	4958145,97	5262997,25
н382	4958160,11	5263014,36
н383	4958147,40	5263024,87
н376	4958163,02	5263043,75
н385	4958258,85	5263179,95
н386	4958232,27	5263193,09
н387	4958205,36	5263206,34
н388	4958197,12	5263188,88
н389	4958184,77	5263164,88
н390	4958173,72	5263142,45
н391	4958178,62	5263135,15
н392	4958201,83	5263144,45
н393	4958223,36	5263153,15
н394	4958246,85	5263162,63
н395	4958248,82	5263163,42
н385	4958258,85	5263179,95
н397	4958251,77	5263194,65
н398	4958238,88	5263223,42
н399	4958225,99	5263252,19
н400	4958213,36	5263278,73
н401	4958189,66	5263290,40
н402	4958164,42	5263248,70
н403	4958180,46	5263235,72
н404	4958198,82	5263220,74
н405	4958251,22	5263194,42

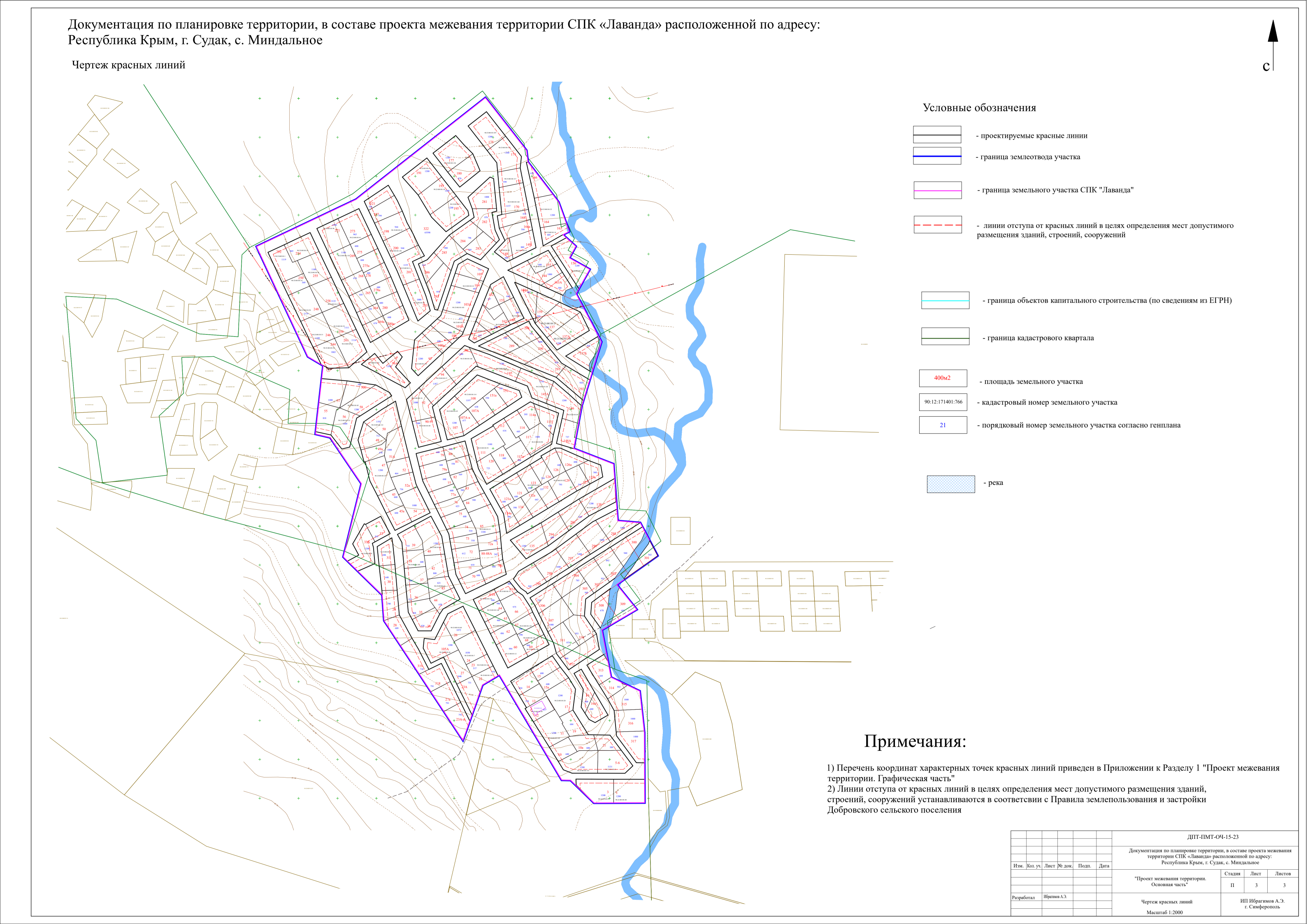
н397	4958251,77	5263194,65
	- ,	
н407	4958132,52	5263146,25
н408	4958121,14	5263175,41
н409	4958112,45	5263200,22
н410	4958103,85	5263203,52
н411	4958091,93	5263185,58
н412	4958081,06	5263169,21
н413	4958067,72	5263149,13
н414	4958054,38	5263129,04
н415	4958048,93	5263107,72
н416	4958087,68	5263097,82
н417	4958105,45	5263117,01
н407	4958132,52	5263146,25
н419	4958098,87	5263041,20
н420	4958066,76	5263048,78
н421	4958027,08	5263058,54
н422	4958007,68	5263063,55
н423	4957992,41	5263067,37
н424	4957988,64	5263069,00
н425	4957955,20	5263085,72
н426	4957943,53	5263062,15
н427	4957932,59	5263040,46
н428	4957954,69	5263029,08
н429	4957976,99	5263018,08
н430	4957996,12	5263008,24
н431	4958020,87	5263002,14
н432	4958020,51	5263000,70
н433	4958036,11	5262996,60
н434	4958048,76	5262992,92
н435	4958072,10	5263000,08
н436	4958087,98	5263023,37
н419	4958098,87	5263041,20
н438	4958047,63	5263130,57
н439	4958029,45	5263135,23
н440	4958011,99	5263139,76
н441	4957995,43	5263147,42
н442	4957980,85	5263155,53
н443	4957966,51	5263163,66
н444	4957950,30	5263172,45

н445	4957931,02	5263175,55
н446	4957909,74	5263177,48
н447	4957895,30	5263179,01
н448	4957876,14	5263183,67
н449	4957863,69	5263157,41
н450	4957851,24	5263131,15
н451	4957869,55	5263122,03
н452	4957875,80	5263118,92
н453	4957890,80	5263116,28
н454	4957908,10	5263113,22
н455	4957921,86	5263110,80
н456	4957927,91	5263109,73
н457	4957933,66	5263106,92
н458	4957949,14	5263099,29
н459	4957965,85	5263091,06
н460	4957981,26	5263083,46
н461	4957995,68	5263076,36
н462	4957998,20	5263075,74
н463	4958014,60	5263071,71
н464	4958031,40	5263067,57
н465	4958039,98	5263101,95
н438	4958047,63	5263130,57
н467	4958083,41	5263250,91
н468	4958055,20	5263244,11
н469	4958043,36	5263241,90
н470	4958027,25	5263215,64
н471	4958015,17	5263195,96
н472	4958004,83	5263179,11
н473	4957991,77	5263158,32
н474	4958012,15	5263147,76
н475	4958020,64	5263145,68
н476	4958050,45	5263138,35
н477	4958067,00	5263166,89
н478	4958068,03	5263166,25
н479	4958076,79	5263180,39
н480	4958087,31	5263197,38
н481	4958097,90	5263214,47
н482	4958095,98	5263218,67
н467	4958083,41	5263250,91
н484	4958038,38	5263253,25

н485	4958022,65	5263289,08
н486	4958016,62	5263305,00
н487	4958001,42	5263307,72
н488	4957992,30	5263291,05
н489	4957983,34	5263274,41
н490	4957969,49	5263251,46
н491	4957960,73	5263236,98
н492	4957949,35	5263218,16
н493	4957939,05	5263201,14
н494	4957928,76	5263184,11
н495	4957953,97	5263180,07
н496	4957960,43	5263176,47
н497	4957985,72	5263162,40
н498	4957996,22	5263179,63
н499	4958006,71	5263196,86
н500	4958017,05	5263213,99
н501	4958026,36	5263229,31
н502	4958028,31	5263228,08
н503	4958038,45	5263245,91
н484	4958038,38	5263253,25
1	1	
н505	4957950,93	5263086,68
н506	4957924,99	5263100,61
н507	4957902,14	5263104,39
н508	4957873,57	5263109,43
н509	4957859,28	5263116,63
н510	4957844,11	5263124,10
н511	4957831,50	5263102,25
н512	4957824,96	5263097,93
н513	4957803,44	5263086,94
н514	4957803,44	5263070,21
н515	4957818,02	5263062,56
н516	4957827,54	5263057,54
н517	4957839,79	5263056,46
н518	4957862,21	5263054,27
н519	4957883,73	5263052,32
н520	4957905,67	5263050,29
н521	4957917,07	5263049,34
н522	4957927,44	5263043,61
н523	4957939,07	5263064,67
н505	4957950,93	5263086,68

n525 4957867,11 5263187,55 n526 4957853,81 5263198,13 n527 4957849,22 5263204,72 n528 4957833,23 5263215,06 n529 4957827,68 5263217,47 n530 4957812,86 5263232,00 n531 4957798,85 5263232,00 n532 4957755,73 5263238,67 n533 4957770,41 5263211,60 n534 4957755,63 5263185,50 n535 4957795,4 526317,98 n536 4957785,19 526317,60 n537 4957795,19 5263170,60 n538 4957814,48 5263163,20 n538 4957829,13 5263148,46 n540 4957843,77 5263141,08 n541 4957857,23 5263167,88 n525 4957867,11 5263187,55 n544 495775,86 5263253,01 n545 4957743,18 5263263,75 n546 4957728,46 5263253,01			
H527 4957849,22 5263204,72 H528 4957833,23 5263215,06 H529 4957827,68 5263217,47 H530 4957812,86 5263224,95 H531 4957798,85 5263232,00 H532 4957785,73 5263238,67 H533 4957770,41 5263211,60 H534 4957755,63 5263185,50 H535 495770,54 5263177,98 H536 4957785,19 5263170,60 H537 4957799,81 5263163,20 H538 4957814,48 5263155,84 H539 4957829,13 5263148,46 H540 4957843,77 5263140,88 H541 495785,23 5263167,88 H525 4957867,11 5263187,55 H543 4957756,86 5263253,01 H544 4957756,86 5263253,01 H545 4957743,18 5263263,75 H546 4957728,46 526327,63 H547 495701,68 526329,91	н525	4957867,11	5263187,55
H528 4957833,23 5263215,06 H529 4957827,68 5263217,47 H530 4957812,86 5263224,95 H531 4957798,85 5263232,00 H532 4957785,73 5263238,67 H533 4957770,41 5263211,60 H534 4957755,63 5263185,50 H535 4957770,54 5263177,98 H536 4957785,19 5263170,60 H537 4957799,81 5263163,20 H538 4957814,48 5263155,84 H539 4957829,13 5263148,46 H540 4957843,77 5263141,08 H541 4957857,23 5263167,88 H525 4957867,11 5263187,55 H543 4957756,86 5263242,73 H544 4957756,86 5263253,01 H545 4957728,46 5263229,10 H546 4957728,46 5263269,23 H549 4957669,75 5263295,91 H550 4957669,75 5263295,91 <tr< td=""><td></td><td>, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,</td><td>,</td></tr<>		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	,
H529 4957827,68 5263217,47 H530 4957812,86 5263224,95 H531 4957798,85 5263232,00 H532 4957785,73 5263238,67 H533 4957770,41 5263211,60 H534 4957755,63 5263185,50 H535 4957770,54 526317,98 H536 4957785,19 5263170,80 H537 4957799,81 5263163,20 H538 4957814,48 5263155,84 H539 4957829,13 5263148,46 H540 4957843,77 5263141,08 H541 4957857,23 5263167,88 H525 4957867,11 5263187,55 H543 4957771,39 5263242,73 H544 4957756,86 5263253,01 H545 4957728,46 5263272,63 H546 4957728,46 5263272,63 H549 4957669,83 5263269,23 H550 4957669,43 5263295,91 H551 4957649,91 5263331,43		·	-
н530 4957812,86 5263224,95 н531 4957798,85 5263232,00 н532 4957785,73 5263238,67 н533 4957770,41 5263211,60 н534 4957755,63 5263185,50 н535 4957770,54 5263177,98 н536 4957785,19 5263170,60 н537 4957799,81 5263163,20 н538 4957814,48 5263155,84 н539 4957829,13 5263148,46 н540 4957843,77 5263141,08 н541 4957857,23 5263167,88 н525 4957867,11 5263187,55 н543 4957771,39 5263242,73 н544 4957756,86 5263253,01 н545 4957743,18 5263263,75 н546 495779,1,68 5263269,23 н547 495760,83 5263295,91 н548 4957669,83 5263295,91 н550 4957669,43 5263316,93 н551 495769,43 5263316,93 <tr< td=""><td></td><td>, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,</td><td></td></tr<>		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
H531 4957798,85 5263232,00 H532 4957785,73 5263238,67 H533 4957770,41 5263211,60 H534 4957755,63 5263185,50 H535 495770,54 5263177,98 H536 4957785,19 5263170,60 H537 4957799,81 5263163,20 H538 4957814,48 5263155,84 H539 4957829,13 5263148,46 H540 4957843,77 5263141,08 H541 4957857,23 5263167,88 H525 4957867,11 5263187,55 H543 495771,39 5263242,73 H544 4957756,86 5263253,01 H545 4957743,18 5263263,75 H546 4957728,46 5263272,63 H547 4957669,83 526329,10 H548 4957669,83 5263295,91 H550 4957669,43 5263316,93 H551 4957669,43 5263329,91 H552 4957669,43 526331,43	н529	4957827,68	5263217,47
H532 4957785,73 5263238,67 H533 4957770,41 5263211,60 H534 4957755,63 5263185,50 H535 4957770,54 5263177,98 H536 4957785,19 5263170,60 H537 4957799,81 5263163,20 H538 4957814,48 5263155,84 H539 4957829,13 5263148,46 H540 4957843,77 5263141,08 H541 4957857,23 5263167,88 H525 4957867,11 5263187,55 H543 4957771,39 5263242,73 H544 4957756,86 5263253,01 H545 4957743,18 5263263,75 H546 4957728,46 526327,63 H547 4957701,68 5263269,23 H548 4957669,83 5263289,10 H549 4957669,43 526329,91 H550 495769,43 5263316,93 H551 4957629,89 5263331,43 H552 4957629,89 5263336,24 H554 4957620,32 5263321,24 H555	н530	4957812,86	5263224,95
H533 4957770,41 5263211,60 H534 4957755,63 5263185,50 H535 4957770,54 5263177,98 H536 4957785,19 5263170,60 H537 4957799,81 5263163,20 H538 4957814,48 5263155,84 H539 4957829,13 5263148,46 H540 4957843,77 5263141,08 H541 4957857,23 5263167,88 H525 4957867,11 5263187,55 H543 4957756,86 5263242,73 H544 4957756,86 5263253,01 H545 4957743,18 5263263,75 H546 4957728,46 5263272,63 H547 4957701,68 5263269,23 H548 4957669,83 5263289,10 H549 4957669,75 5263295,91 H550 4957669,43 5263316,93 H551 4957629,89 5263314,41 H553 4957620,32 5263321,24 H554 4957620,38 5263301,36 H555 4957620,38 5263301,04 H557	н531	4957798,85	5263232,00
H534 4957755,63 5263185,50 H535 4957770,54 5263177,98 H536 4957785,19 5263170,60 H537 4957799,81 5263163,20 H538 4957814,48 5263155,84 H539 4957829,13 5263148,46 H540 4957843,77 5263141,08 H541 4957857,23 5263167,88 H525 4957867,11 5263187,55 H543 4957756,86 5263253,01 H544 4957756,86 5263253,01 H545 4957743,18 5263263,75 H546 4957728,46 5263272,63 H547 4957701,68 5263269,23 H548 4957669,83 5263289,10 H549 4957669,75 5263295,91 H550 4957669,43 5263316,93 H551 4957629,89 5263346,41 H553 4957620,32 5263321,24 H555 4957620,38 5263301,36 H556 4957620,38 5263301,04 H557 4957620,38 5263257,02	н532	4957785,73	5263238,67
H535 4957770,54 5263177,98 H536 4957785,19 5263170,60 H537 4957799,81 5263163,20 H538 4957814,48 5263155,84 H539 4957829,13 5263148,46 H540 4957843,77 5263141,08 H541 4957857,23 5263167,88 H525 4957867,11 5263187,55 H543 4957771,39 5263242,73 H544 4957756,86 5263253,01 H545 4957743,18 5263263,75 H546 4957728,46 5263272,63 H547 4957701,68 5263269,23 H548 4957669,83 5263289,10 H549 4957669,75 5263295,91 H550 4957669,43 5263316,93 H551 4957629,89 5263346,41 H553 4957620,27 5263331,43 H554 4957620,32 5263321,24 H555 4957620,38 5263301,04 H556 4957620,38 5263301,04 <tr< td=""><td>н533</td><td>4957770,41</td><td>5263211,60</td></tr<>	н533	4957770,41	5263211,60
H536 4957785,19 5263170,60 H537 4957799,81 5263163,20 H538 4957814,48 5263155,84 H539 4957829,13 5263148,46 H540 4957843,77 5263141,08 H541 4957857,23 5263167,88 H525 4957867,11 5263187,55 H543 495771,39 5263242,73 H544 4957756,86 5263253,01 H545 4957743,18 5263263,75 H546 4957728,46 5263272,63 H547 4957701,68 5263269,23 H548 4957669,83 5263289,10 H549 4957669,75 5263295,91 H550 4957669,43 5263316,93 H551 4957649,91 526331,43 H552 4957620,39 5263346,41 H553 4957620,32 5263321,24 H555 4957620,38 5263301,04 H556 4957620,38 5263301,04 H557 4957620,38 5263257,02	н534	4957755,63	5263185,50
H537 4957799,81 5263163,20 H538 4957814,48 5263155,84 H539 4957829,13 5263148,46 H540 4957843,77 5263141,08 H541 4957857,23 5263167,88 H525 4957867,11 5263187,55 H543 4957771,39 5263242,73 H544 4957756,86 5263253,01 H545 4957743,18 5263263,75 H546 4957728,46 5263272,63 H547 4957701,68 5263269,23 H548 4957669,83 5263289,10 H549 4957669,43 5263295,91 H550 4957669,43 5263316,93 H551 4957629,89 5263314,3 H552 4957629,89 5263346,41 H553 4957620,32 5263321,24 H555 4957620,38 5263301,36 H556 4957620,38 5263301,04 H557 4957620,38 5263257,02	н535	4957770,54	5263177,98
H538 4957814,48 5263155,84 H539 4957829,13 5263148,46 H540 4957843,77 5263141,08 H541 4957857,23 5263167,88 H525 4957867,11 5263187,55 H543 4957771,39 5263242,73 H544 4957756,86 5263253,01 H545 4957743,18 5263263,75 H546 4957728,46 5263272,63 H547 4957701,68 5263269,23 H548 4957669,83 5263289,10 H549 4957669,75 5263295,91 H550 4957669,43 5263316,93 H551 4957649,91 5263331,43 H552 4957629,89 5263346,41 H553 4957620,32 5263321,24 H555 4957620,38 5263301,36 H556 4957620,38 5263301,04 H557 4957620,38 5263257,02	н536	4957785,19	5263170,60
H539 4957829,13 5263148,46 H540 4957843,77 5263141,08 H541 4957857,23 5263167,88 H525 4957867,11 5263187,55 H543 4957771,39 5263242,73 H544 4957756,86 5263253,01 H545 4957743,18 5263263,75 H546 4957728,46 5263272,63 H547 4957701,68 5263269,23 H548 4957669,83 5263289,10 H549 4957669,75 5263295,91 H550 4957669,43 5263316,93 H551 4957649,91 5263331,43 H552 4957629,89 5263346,41 H553 4957620,27 5263336,24 H554 4957620,32 5263301,36 H555 4957620,38 5263301,36 H556 4957620,38 5263301,04 H557 4957620,38 5263257,02	н537	4957799,81	5263163,20
H540 4957843,77 5263141,08 H541 4957857,23 5263167,88 H525 4957867,11 5263187,55 H543 4957771,39 5263242,73 H544 4957756,86 5263253,01 H545 4957743,18 5263263,75 H546 4957728,46 5263272,63 H547 4957701,68 5263269,23 H548 4957669,83 5263289,10 H549 4957669,75 5263295,91 H550 4957669,43 5263316,93 H551 4957649,91 5263331,43 H552 4957629,89 5263346,41 H553 4957620,27 5263336,24 H554 4957620,32 5263321,24 H555 4957620,38 5263301,36 H556 4957620,38 5263301,04 H557 4957624,75 5263257,02	н538	4957814,48	5263155,84
H541 4957857,23 5263167,88 H525 4957867,11 5263187,55 H543 4957771,39 5263242,73 H544 4957756,86 5263253,01 H545 4957743,18 5263263,75 H546 4957728,46 5263272,63 H547 4957701,68 5263269,23 H548 4957669,83 5263289,10 H549 4957669,75 5263295,91 H550 4957669,43 5263316,93 H551 4957649,91 5263331,43 H552 4957629,89 5263346,41 H553 4957620,27 5263336,24 H554 4957620,32 5263321,24 H555 4957620,38 5263301,36 H556 4957620,38 5263301,04 H557 4957620,38 5263257,02	н539	4957829,13	5263148,46
H525 4957867,11 5263187,55 H543 4957771,39 5263242,73 H544 4957756,86 5263253,01 H545 4957743,18 5263263,75 H546 4957728,46 5263272,63 H547 4957701,68 5263269,23 H548 4957669,83 5263289,10 H549 4957669,75 5263295,91 H550 4957669,43 5263316,93 H551 4957649,91 5263331,43 H552 4957629,89 5263346,41 H553 4957620,27 5263336,24 H554 4957620,32 5263321,24 H555 4957620,38 5263301,36 H556 4957620,38 5263301,04 H557 4957620,38 5263257,02	н540	4957843,77	5263141,08
H543 4957771,39 5263242,73 H544 4957756,86 5263253,01 H545 4957743,18 5263263,75 H546 4957728,46 5263272,63 H547 4957701,68 5263269,23 H548 4957669,83 5263289,10 H549 4957669,75 5263295,91 H550 4957669,43 5263316,93 H551 4957649,91 5263331,43 H552 4957629,89 5263346,41 H553 4957620,27 5263336,24 H554 4957620,32 5263321,24 H555 4957620,38 5263301,36 H556 4957620,38 5263301,04 H557 4957620,38 5263268,24 H558 4957624,75 5263257,02	н541	4957857,23	5263167,88
H544 4957756,86 5263253,01 H545 4957743,18 5263263,75 H546 4957728,46 5263272,63 H547 4957701,68 5263269,23 H548 4957669,83 5263289,10 H549 4957669,75 5263295,91 H550 4957669,43 5263316,93 H551 4957649,91 5263331,43 H552 4957629,89 5263346,41 H553 4957620,27 5263336,24 H554 4957620,32 5263321,24 H555 4957620,38 5263301,36 H556 4957620,38 5263301,04 H557 4957620,38 5263268,24 H558 4957624,75 5263257,02	н525	4957867,11	5263187,55
H544 4957756,86 5263253,01 H545 4957743,18 5263263,75 H546 4957728,46 5263272,63 H547 4957701,68 5263269,23 H548 4957669,83 5263289,10 H549 4957669,75 5263295,91 H550 4957669,43 5263316,93 H551 4957649,91 5263331,43 H552 4957629,89 5263346,41 H553 4957620,27 5263336,24 H554 4957620,32 5263321,24 H555 4957620,38 5263301,36 H556 4957620,38 5263301,04 H557 4957620,38 5263268,24 H558 4957624,75 5263257,02			
H545 4957743,18 5263263,75 H546 4957728,46 5263272,63 H547 4957701,68 5263269,23 H548 4957669,83 5263289,10 H549 4957669,75 5263295,91 H550 4957669,43 5263316,93 H551 4957649,91 5263331,43 H552 4957629,89 5263346,41 H553 4957620,27 5263336,24 H554 4957620,32 5263321,24 H555 4957620,38 5263301,36 H556 4957620,38 5263301,04 H557 4957620,38 5263268,24 H558 4957624,75 5263257,02	н543	4957771,39	5263242,73
H546 4957728,46 5263272,63 H547 4957701,68 5263269,23 H548 4957669,83 5263289,10 H549 4957669,75 5263295,91 H550 4957669,43 5263316,93 H551 4957649,91 5263331,43 H552 4957629,89 5263346,41 H553 4957620,27 5263336,24 H554 4957620,32 5263321,24 H555 4957620,38 5263301,36 H556 4957620,38 5263301,04 H557 4957620,38 5263268,24 H558 4957624,75 5263257,02	н544	4957756,86	5263253,01
H5474957701,685263269,23H5484957669,835263289,10H5494957669,755263295,91H5504957669,435263316,93H5514957649,915263331,43H5524957629,895263346,41H5534957620,275263336,24H5544957620,325263321,24H5554957620,385263301,36H5564957620,385263301,04H5574957620,385263268,24H5584957624,755263257,02	н545	4957743,18	5263263,75
H5484957669,835263289,10H5494957669,755263295,91H5504957669,435263316,93H5514957649,915263331,43H5524957629,895263346,41H5534957620,275263336,24H5544957620,325263321,24H5554957620,385263301,36H5564957620,385263301,04H5574957620,385263268,24H5584957624,755263257,02	н546	4957728,46	5263272,63
н5494957669,755263295,91н5504957669,435263316,93н5514957649,915263331,43н5524957629,895263346,41н5534957620,275263336,24н5544957620,325263321,24н5554957620,385263301,36н5564957620,385263301,04н5574957620,385263268,24н5584957624,755263257,02	н547	4957701,68	5263269,23
н5504957669,435263316,93н5514957649,915263331,43н5524957629,895263346,41н5534957620,275263336,24н5544957620,325263321,24н5554957620,385263301,36н5564957620,385263301,04н5574957620,385263268,24н5584957624,755263257,02	н548	4957669,83	5263289,10
H5514957649,915263331,43H5524957629,895263346,41H5534957620,275263336,24H5544957620,325263321,24H5554957620,385263301,36H5564957620,385263301,04H5574957620,385263268,24H5584957624,755263257,02	н549	4957669,75	5263295,91
H5524957629,895263346,41H5534957620,275263336,24H5544957620,325263321,24H5554957620,385263301,36H5564957620,385263301,04H5574957620,385263268,24H5584957624,755263257,02	н550	4957669,43	5263316,93
H5534957620,275263336,24H5544957620,325263321,24H5554957620,385263301,36H5564957620,385263301,04H5574957620,385263268,24H5584957624,755263257,02	н551	4957649,91	5263331,43
H5544957620,325263321,24H5554957620,385263301,36H5564957620,385263301,04H5574957620,385263268,24H5584957624,755263257,02	н552	4957629,89	5263346,41
н5554957620,385263301,36н5564957620,385263301,04н5574957620,385263268,24н5584957624,755263257,02	н553	4957620,27	5263336,24
н5564957620,385263301,04н5574957620,385263268,24н5584957624,755263257,02	н554	4957620,32	5263321,24
H557 4957620,38 5263268,24 H558 4957624,75 5263257,02	н555	4957620,38	5263301,36
н558 4957624,75 5263257,02	н556	4957620,38	5263301,04
	н557	4957620,38	5263268,24
н559 4957635,39 5263250,52	н558	4957624,75	5263257,02
	н559	4957635,39	5263250,52
н560 4957653,80 5263238,96	н560	4957653,80	5263238,96
н561 4957686,46 5263218,44	н561	4957686,46	5263218,44
н562 4957703,51 5263207,72	н562	4957703,51	5263207,72
н563 4957704,62 5263209,63	н563	4957704,62	5263209,63
н564 4957720,23 5263200,37	н564	4957720,23	5263200,37
н565 4957738,65 5263189,16	н565	4957738,65	5263189,16

н566	4957754,50	5263214,67
н543	4957771,39	5263242,73
н568	4957754,14	5263279,99
н569	4957724,64	5263297,20
н570	4957695,14	5263314,41
н571	4957685,45	5263297,81
н572	4957689,43	5263289,98
н573	4957697,50	5263284,84
н574	4957705,33	5263279,85
н575	4957728,23	5263282,60
н576	4957748,73	5263270,71
н568	4957754,14	5263279,99





Перечень координат характерных точек красных линий

Проектом предполагается установление красных линий, обозначающие границы территории общего пользования, согласно Градостроительному кодексу РФ статье 43.

Перечень координат характерных точек красных линий приводится в форме таблицы, которая является неотъемлемым приложением к чертежу красных линий (таблица 1).

Таблица 1

	Квартал 1	1 аолица
1	4958315,62	5262931,32
н1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
н2	4958291,23	5262942,90
н3	4958258,29	5262958,57
н4	4958224,59	5262974,55
н5	4958191,19	5262990,47
н6	4958162,13	5263004,33
н7	4958141,67	5262980,86
н8	4958141,10	5262954,86
н9	4958144,57	5262948,27
н10	4958146,12	5262945,52
н11	4958168,07	5262935,05
н12	4958201,46	5262919,12
н13	4958234,85	5262903,19
н14	4958251,55	5262895,21
н15	4958290,17	5262877,08
н16	4958299,83	5262897,86
н17	4958306,11	5262910,98
н1	4958315,62	5262931,32
'	Квартал 2	
н19	4958346,43	5262994,10
н20	4958313,28	5263009,92
н21	4958295,20	5263018,36
н22	4958277,31	5263026,70
н23	4958258,90	5263035,16
н24	4958239,71	5263043,20
н25	4958221,97	5263050,55
н26	4958202,91	5263058,45
н27	4958188,88	5263034,20
н28	4958174,24	5263008,89
н29	4958196,11	5262998,31
н30	4958212,63	5262990,99
н31	4958233,78	5262981,21
н32	4958254,35	5262971,41

н33	4958287,74	5262955,62
н34	4958320,82	5262939,97
н35	4958333,65	5262967,09
н19	4958346,43	5262994,10
,	Квартал 3	
н37	4958376,43	5263031,88
н38	4958363,43	5263039,61
н39	4958356,50	5263043,64
н40	4958343,11	5263049,84
н41	4958328,12	5263055,98
н42	4958321,60	5263059,58
н43	4958314,09	5263063,72
н44	4958299,62	5263070,57
н45	4958285,59	5263078,31
н46	4958278,33	5263062,94
н47	4958255,98	5263071,69
н48	4958234,21	5263080,21
н49	4958215,03	5263085,88
н50	4958201,79	5263069,92
н51	4958247,98	5263050,78
н52	4958266,46	5263043,12
н53	4958282,96	5263035,31
н54	4958304,63	5263025,07
н55	4958327,77	5263014,12
н56	4958344,16	5263006,37
н57	4958355,69	5263000,89
н37	4958376,43	5263031,88
110 /	Квартал 4	
н59	4958411,53	5263081,47
н60	4958387,16	5263100,39
н61	4958362,73	5263119,38
н62	4958343,54	5263134,25
н63	4958337,75	5263135,51
н64	4958316,70	5263106,07
н65	4958335,22	5263087,57
н66	4958338,65	5263085,53
н67	4958363,96	5263070,20
н68	4958386,98	5263049,89
н59	4958411,53	5263081,47
1137	4936411,33 Квартал 5	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
н70	4958440,36	5263118,59
н70	4958428,34	5263129,19
пи	4730420,34	3203129,19

н72	4958416,93	5263140,59
н73	4958395,08	5263149,88
н74	4958374,08	5263123,74
н75	4958393,32	5263108,29
н76	4958417,66	5263089,37
н70	4958440,36	5263118,59
,	Квартал б	,
н78	4958471,07	5263158,12
н79	4958439,54	5263182,72
н80	4958413,50	5263203,03
н81	4958398,75	5263201,54
н82	4958379,75	5263205,27
н83	4958345,41	5263212,08
н84	4958332,33	5263214,68
н85	4958319,25	5263217,27
н86	4958296,20	5263221,83
н87	4958281,72	5263192,27
н88	4958278,13	5263184,95
н89	4958290,66	5263168,21
н90	4958305,27	5263181,89
н91	4958321,18	5263174,64
н92	4958337,17	5263171,98
н93	4958338,78	5263177,86
н94	4958373,46	5263174,35
н95	4958393,37	5263172,51
н96	4958405,31	5263171,37
н97	4958421,13	5263159,04
н98	4958452,66	5263134,43
н78	4958471,07	5263158,12
'	Квартал 7	
н100	4958385,00	5263167,32
н101	4958346,59	5263171,06
н102	4958343,23	5263171,39
н103	4958341,50	5263165,12
н104	4958318,77	5263169,14
н105	4958306,44	5263174,76
н106	4958302,44	5263171,02
н107	4958280,53	5263150,50
н108	4958288,63	5263133,31
н109	4958278,77	5263116,73
н110	4958266,50	5263112,55
н111	4958215,84	5263095,29

н112	4958216,73	5263091,64
н113	4958236,16	5263085,89
н114	4958249,95	5263080,49
н115	4958275,30	5263070,57
н116	4958280,69	5263081,98
н117	4958290,03	5263090,32
н118	4958312,21	5263110,10
н119	4958331,38	5263136,92
н120	4958335,17	5263142,22
н121	4958346,22	5263139,80
н122	4958360,98	5263134,27
н123	4958386,96	5263162,66
н100	4958385,00	5263167,32
,	Квартал 8	
н125	4958281,84	5263133,64
н126	4958269,01	5263160,87
н127	4958252,88	5263154,26
н128	4958240,22	5263149,22
н129	4958238,02	5263148,34
н130	4958222,74	5263142,27
н131	4958206,94	5263135,98
н132	4958187,35	5263128,18
н133	4958184,44	5263127,13
н134	4958172,38	5263114,23
н135	4958160,32	5263101,32
н136	4958131,52	5263070,20
н137	4958140,69	5263061,71
н138	4958177,70	5263065,61
н139	4958186,53	5263075,15
н140	4958196,59	5263086,01
н141	4958204,53	5263094,59
н142	4958208,94	5263099,36
н143	4958216,52	5263101,94
н144	4958247,77	5263112,54
н145	4958263,39	5263117,84
н146	4958274,74	5263121,69
н125	4958281,84	5263133,64
	Квартал 9	
н148	4958163,02	5263043,75
н149	4958155,70	5263049,80
н150	4958142,89	5263041,27
н151	4958122,35	5263060,30

н152	4958116,04	5263053,49
н153	4958145,97	5262997,25
н154	4958160,11	5263014,36
н155	4958147,40	5263024,87
н148	4958163,02	5263043,75
	Квартал 1	
н157	4958258,85	5263179,95
н158	4958232,27	5263193,09
н159	4958205,36	5263206,34
н160	4958197,12	5263188,88
н161	4958184,77	5263164,88
н162	4958173,72	5263142,45
н163	4958178,62	5263135,15
н164	4958201,82	5263144,45
н165	4958223,36	5263153,15
н166	4958246,85	5263162,63
н167	4958248,82	5263163,42
н157	4958258,85	5263179,95
,	Квартал 1	1
н169	4958251,77	5263194,65
н170	4958238,88	5263223,42
н171	4958225,99	5263252,19
н172	4958213,36	5263278,73
н173	4958189,66	5263290,40
н174	4958164,42	5263248,70
н175	4958180,46	5263235,72
н176	4958198,82	5263220,74
н177	4958251,22	5263194,42
н169	4958251,77	5263194,65
	Квартал 12	
н179	4958132,52	5263146,25
н180	4958121,14	5263175,41
н181	4958112,45	5263200,22
н182	4958103,85	5263203,52
н183	4958091,93	5263185,58
н184	4958081,06	5263169,21
н185	4958067,72	5263149,13
н186	4958054,38	5263129,04
н187	4958048,93	5263107,72
н188	4958087,68	5263097,82
н189	4958105,45	5263117,01
н179	4958132,52	5263146,25

	Квартал 1	3
н191	4958098,87	5263041,20
н192	4958066,76	5263048,78
н193	4958027,08	5263058,54
н194	4958007,68	5263063,55
н195	4957992,41	5263067,37
н196	4957988,64	5263069,00
н197	4957955,20	5263085,72
н198	4957943,53	5263062,15
н199	4957932,59	5263040,46
н200	4957954,69	5263029,08
н201	4957976,99	5263018,08
н202	4957996,12	5263008,24
н203	4958020,87	5263002,14
н204	4958020,51	5263000,70
н205	4958036,11	5262996,60
н206	4958048,76	5262992,92
н207	4958072,10	5263000,08
н208	4958087,98	5263023,37
н191	4958098,87	5263041,20
'	Квартал 14	4
н210	4958047,63	5263130,57
н211	4958029,45	5263135,23
н212	4958011,99	5263139,76
н213	4957995,43	5263147,42
н214	4957980,85	5263155,53
н215	4957966,51	5263163,66
н216	4957950,30	5263172,45
н217	4957931,02	5263175,55
н218	4957909,74	5263177,48
н219	4957895,30	5263179,01
н220	4957876,14	5263183,67
н221	4957863,69	5263157,41
н222	4957851,24	5263131,15
н223	4957869,55	5263122,03
н224	4957875,80	5263118,92
н225	4957890,80	5263116,28
н226	4957908,10	5263113,22
н227	4957921,86	5263110,80
н228	4957927,91	5263109,73
н229	4957933,66	5263106,92
н230	4957949,14	5263099,29

н231	4957965,85	5263091,06
н232	4957981,26	5263083,46
н233	4957995,68	5263076,36
н234	4957998,20	5263075,74
н235	4958014,60	5263071,71
н236	4958031,40	5263067,57
н237	4958039,98	5263101,95
н210	4958047,63	5263130,57
	Квартал 1	5
н239	4957950,93	5263086,68
н240	4957924,99	5263100,61
н241	4957902,14	5263104,39
н242	4957873,57	5263109,43
н243	4957859,28	5263116,63
н244	4957844,11	5263124,10
н245	4957831,50	5263102,25
н246	4957824,96	5263097,93
н247	4957803,44	5263086,94
н248	4957803,44	5263070,21
н249	4957818,02	5263062,56
н250	4957827,54	5263057,54
н251	4957839,79	5263056,46
н252	4957862,21	5263054,27
н253	4957883,73	5263052,32
н254	4957905,67	5263050,29
н255	4957917,07	5263049,34
н256	4957927,44	5263043,61
н257	4957939,07	5263064,67
н239	4957950,93	5263086,68
'	Квартал 1	6
н259	4958097,90	5263214,47
н260	4958095,98	5263218,67
н261	4958083,41	5263250,91
н262	4958055,20	5263244,11
н263	4958043,36	5263241,90
н264	4958027,25	5263215,64
н265	4958015,17	5263195,96
н266	4958004,83	5263179,11
н267	4957991,77	5263158,32
н268	4958012,15	5263147,76
н269	4958020,64	5263145,68
н270	4958050,45	5263138,35

н271	4958067,00	5263166,89
н272	4958068,03	5263166,25
н273	4958076,79	5263180,39
н274	4958087,31	5263197,38
н259	4958097,90	5263214,47
,	Квартал 1	7
н276	4958038,38	5263253,25
н277	4958022,65	5263289,08
н278	4958016,62	5263305,00
н279	4958001,42	5263307,72
н280	4957992,30	5263291,05
н281	4957983,34	5263274,41
н282	4957969,49	5263251,46
н283	4957960,73	5263236,98
н284	4957949,35	5263218,16
н285	4957939,05	5263201,14
н286	4957928,76	5263184,11
н287	4957953,97	5263180,07
н288	4957960,43	5263176,47
н289	4957985,72	5263162,40
н290	4957996,22	5263179,63
н291	4958006,71	5263196,86
н292	4958017,05	5263213,99
н293	4958026,36	5263229,31
н294	4958028,31	5263228,08
н295	4958038,45	5263245,91
н276	4958038,38	5263253,25
,	Квартал 1	8
н297	4957867,11	5263187,55
н298	4957853,81	5263198,13
н299	4957849,22	5263204,72
н300	4957833,23	5263215,06
н301	4957827,68	5263217,47
н302	4957812,86	5263224,95
н303	4957798,85	5263232,00
н304	4957785,73	5263238,67
н305	4957770,41	5263211,60
н306	4957755,63	5263185,50
н307	4957785,19	5263170,60
н308	4957799,81	5263163,20
н309	4957814,48	5263155,84
н310	4957829,13	5263148,46

н311	4957843,77	5263141,08
н312	4957857,23	5263167,88
н297	4957867,11	5263187,55
	Квартал 1	9
н314	4957771,39	5263242,73
н315	4957756,86	5263253,01
н316	4957743,18	5263263,75
н317	4957728,46	5263272,63
н318	4957701,68	5263269,23
н319	4957669,83	5263289,10
н320	4957669,75	5263295,91
н321	4957669,43	5263316,93
н322	4957649,91	5263331,43
н323	4957629,89	5263346,41
н324	4957620,27	5263336,24
н325	4957620,38	5263301,36
н326	4957620,38	5263268,24
н327	4957624,75	5263257,02
н328	4957635,39	5263250,52
н329	4957653,80	5263238,96
н330	4957686,46	5263218,44
н331	4957703,51	5263207,72
н332	4957704,62	5263209,63
н333	4957720,23	5263200,37
н334	4957738,65	5263189,16
н335	4957754,50	5263214,67
н314	4957771,39	5263242,73
	Квартал 20	0
н337	4957754,14	5263279,99
н338	4957724,64	5263297,20
н339	4957695,14	5263314,41
н340	4957685,45	5263297,81
н341	4957689,43	5263289,98
н342	4957697,50	5263284,84
н343	4957705,33	5263279,85
н344	4957728,23	5263282,60
н345	4957748,73	5263270,71
н337	4957754,14	5263279,99
	Квартал 2	1
н347	4958406,27	5263211,44
н348	4958405,92	5263209,38
н349	4958359,78	5263219,64

н350	4958321,75	5263227,14
н351	4958298,45	5263231,00
н352	4958312,85	5263256,40
1	Квартал 22	2
н353	4958308,90	5263260,77
н354	4958298,29	5263241,32
н355	4958243,47	5263276,79
1	Квартал 2	3
н356	4958244,48	5263268,56
н357	4958264,49	5263255,74
н358	4958275,53	5263248,68
н359	4958292,81	5263237,63
н360	4958279,76	5263210,70
н361	4958267,12	5263185,54
н362	4958247,78	5263228,06
н363	4958234,87	5263256,45
l l	Квартал 24	<u> </u>
н364	4958181,69	5263301,05
н365	4958156,72	5263259,95
н366	4958136,70	5263292,20
1	Квартал 2:	5
н367	4958126,15	5263290,93
н368	4958144,38	5263260,28
н369	4958147,69	5263254,72
н370	4958165,21	5263240,34
н371	4958181,31	5263227,28
н372	4958195,56	5263215,65
н373	4958201,75	5263212,62
н374	4958186,56	5263181,93
н375	4958169,68	5263147,82
н376	4958157,17	5263178,95
н377	4958146,04	5263206,66
н378	4958129,52	5263247,77
н379	4958099,72	5263282,76
,	Квартал 20	6
н380	4958092,88	5263280,37
н381	4958108,37	5263263,35
н382	4958124,32	5263244,62
н383	4958141,26	5263202,45
н384	4958158,74	5263162,09
н385	4958167,97	5263135,98
н386	4958170,36	5263130,03

н387	4958143,18	5263100,68
н388	4958116,01	5263071,34
н389	4958101,06	5263055,19
н390	4958072,48	5263062,49
н391	4958039,52	5263070,79
н392	4958046,95	5263099,97
н393	4958078,54	5263091,90
н394	4958091,53	5263088,59
н395	4958092,89	5263090,06
н396	4958120,06	5263119,40
н397	4958143,85	5263145,09
н398	4958142,88	5263147,57
н399	4958124,25	5263195,31
н400	4958118,22	5263210,77
н401	4958102,99	5263216,60
н402	4958095,93	5263234,68
н403	4958087,00	5263257,59
н404	4958079,93	5263256,13
н405	4958076,73	5263255,36
н406	4958044,38	5263248,13
н407	4958037,81	5263270,23
	Квартал 2	7
н408	4957999,35	5263322,87
н409	4957972,95	5263277,01
н410	4957956,14	5263250,29
н411	4957942,34	5263228,35
н412	4957920,08	5263188,77
н413	4957896,01	5263209,02
н414	4957912,72	5263237,49
н415	4957932,21	5263264,02
н416	4957951,21	5263289,89
н417	4957969,17	5263324,26
	Квартал 2	8
н418	4957959,90	5263325,83
н419	4957945,56	5263298,39
н420	4957943,60	5263294,64
н421	4957927,97	5263273,36
н422	4957908,65	5263247,06
н423	4957905,24	5263242,41
н424	4957891,13	5263218,38
н425	4957880,02	5263199,44
н426	4957870,10	5263192,84

н427	4957858,23	5263202,28
н428	4957853,47	5263209,11
н429	4957850,94	5263210,75
н430	4957866,40	5263235,62
н431	4957884,55	5263264,31
н432	4957901,88	5263291,71
н433	4957918,04	5263317,24
н434	4957942,47	5263355,86
	Квартал 2	9
н435	4957937,15	5263358,67
н436	4957923,71	5263337,43
н437	4957911,06	5263317,43
н438	4957897,35	5263295,76
н439	4957883,86	5263274,44
н440	4957863,87	5263242,84
н441	4957845,85	5263214,05
н442	4957836,08	5263220,37
н443	4957825,54	5263225,29
н444	4957802,10	5263237,13
н445	4957787,92	5263244,29
н446	4957774,09	5263248,20
н447	4957768,02	5263252,72
н448	4957753,27	5263263,72
н449	4957779,63	5263303,26
н450	4957799,67	5263299,59
н451	4957822,48	5263284,05
н452	4957844,38	5263285,70
н453	4957851,84	5263296,26
н454	4957866,08	5263316,41
н455	4957871,02	5263323,02
,	Квартал 3	0
н456	4957858,12	5263317,80
н457	4957840,02	5263293,39
н458	4957824,75	5263292,24
н459	4957807,03	5263304,77
'	Квартал 3	1
н460	4957773,20	5263309,15
н461	4957759,44	5263287,24
н462	4957733,92	5263302,89
н463	4957715,84	5263314,00
н464	4957701,09	5263322,28
н465	4957673,46	5263324,87

н466	4957668,52	5263325,33
н467	4957633,89	5263350,92
н468	4957633,63	5263361,29
•	Квартал 3	2
н469	4957605,41	5263273,51
н470	4957612,81	5263273,15
н471	4957612,74	5263293,35
н472	4957612,70	5263301,35
н473	4957612,62	5263321,57
н474	4957612,61	5263341,12
н475	4957612,48	5263361,35
	Квартал 3	3
н476	4957695,48	5263139,44
н477	4957734,85	5263119,88
н478	4957769,70	5263102,89
н479	4957761,77	5263086,68
н480	4957781,25	5263076,72
н481	4957793,78	5263078,00
н482	4957792,22	5263091,54
н483	4957814,66	5263102,92
н484	4957825,38	5263108,35
н485	4957835,20	5263127,99
н486	4957804,00	5263143,76
н487	4957773,64	5263159,06
н488	4957758,45	5263166,71
н489	4957745,95	5263173,01
-	Квартал 3-	4
н490	4957849,53	5263024,09
н491	4957855,30	5263023,67
н492	4957886,91	5263020,08
н493	4957911,79	5263017,50
н494	4957923,06	5263036,40
н495	4957914,65	5263037,66
н496	4957888,79	5263040,38
н497	4957855,67	5263043,22
н498	4957823,89	5263046,03
н499	4957793,85	5263062,42
н500	4957780,10	5263070,57
н501	4957753,79	5263084,02
н502	4957761,63	5263100,09
н503	4957738,30	5263111,66
н504	4957711,44	5263124,89

н505	4957687,58	5263136,64
	Квартал 3	5
н506	4957893,19	5262979,56
н507	4957900,88	5262993,81
н508	4957915,24	5262986,07
н509	4957941,13	5263000,95
н510	4957940,31	5263002,66
н511	4957950,79	5263022,09
н512	4957928,36	5263034,18
н513	4957917,86	5263014,76
н514	4957915,96	5263011,23
н515	4957911,08	5263012,73
н516	4957889,96	5263014,68
н517	4957880,22	5262992,75
	Квартал 3	6
н518	4958127,83	5262946,28
н519	4958124,90	5262978,88
н520	4958119,64	5263015,75
н521	4958109,87	5263033,54
н522	4958105,65	5263036,23
н523	4958079,82	5262995,60
н524	4958076,98	5262991,12
н525	4958039,71	5262982,22
н526	4958037,32	5262972,03
н527	4958055,31	5262958,07
н528	4958059,59	5262938,58