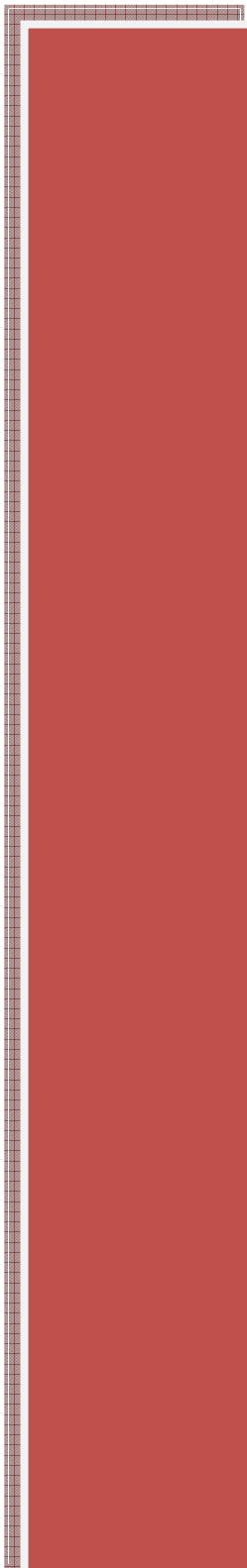


**ИНСТИТУТ
ГЕО**



**ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН
СВЕРДЛОВСКАЯ ОБЛАСТЬ
МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ
Гаринский городской округ**

КНИГА 1 УТВЕРЖДАЕМАЯ ЧАСТЬ

Глава 1 Генеральный план городского округа

**Раздел 1 Положение о территориальном планировании
городского округа**

Екатеринбург

2010

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН

СВЕРДЛОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

ГАРИНСКИЙ ГОРОДСКОЙ ОКРУГ

Заказчик: Управление по благоустройству Гаринского городского округа

Договор: Муниципальный контракт №017/1 от 09.10.2009 г.

Исполнитель: ЗАО «Проектно-изыскательский институт ГЕО»

Генеральный директор

Н.Р. Бекшенов

Заместитель генерального директора
по территориальному планированию

О.Г. Казакова

Авторский коллектив

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Начальник отдела	Соколов Н.П.	
Заместитель начальника отдела	Белова Ю.Г.	
Инженер-проектировщик	Ваганов А.А.	
Инженер-проектировщик	Полякова А.Л.	
Инженер-проектировщик	Кравцов А.А.	
Инженер-проектировщик	Кузнецова И.А.	
Инженер-проектировщик ИТМ ГОЧС	Фомин В.Н.	

Оглавление

ГЛАВА 1. ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ	
ГАРИНСКИЙ ГОРОДСКОЙ ОКРУГ	5
Раздел 1. Положения о территориальном планировании городского округа	5
Статья 1. Цели и задачи генерального плана Гаринского городского округа	5
Статья 2. Перечень мероприятий по территориальному планированию городского округа и указания на последовательность их выполнения	6

ГЛАВА 1. ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ГАРИНСКИЙ ГОРОДСКОЙ ОКРУГ

Раздел 1. Положения о территориальном планировании городского округа

Статья 1. Цели и задачи генерального плана Гаринского городского округа

Целью территориального планирования является обеспечение устойчивого развития территории городского округа, развития инженерной, транспортной и социальной инфраструктур, обеспечение учета интересов граждан и их объединений, Российской Федерации, субъектов Российской Федерации, муниципальных образований.

Для достижения вышеуказанной цели генеральным планом предлагается решение следующих основных задач:

- увеличение инвестиционной привлекательности городского округа для создания новых рабочих мест и повышения уровня жизни населения, вследствие повышение его конкурентоспособности;
- создание доступной и высокоэффективной социальной сферы обслуживания населения, в том числе возможности получения квалифицированных услуг в сфере образования и здравоохранения;
- усовершенствование внешних и внутренних транспортных связей как основы укрепления экономической сферы деятельности населения;
- обеспечения учета интересов населения и формирования благоприятной среды жизнедеятельности;
- создание условий для разнообразных видов отдыха и занятий спортом;
- улучшение жилищных условий и качества жилищного фонда;
- развитие и модернизация инженерной и транспортной инфраструктуры;
- развитие и равномерное размещение на территории округа общественных и деловых центров;
- предотвращение чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера;
- обеспечение экологически устойчивого развития территории путем создания условий для сохранения уникального природно-ресурсного потенциала, выполнение территорией средоохраных, экологово-воспроизводящих функций.

Статья 2. Перечень мероприятий по территориальному планированию городского округа и указания на последовательность их выполнения

2.1. Экономическая перспектива развития

При разработке Генерального плана под экономической базой городского округа понимается совокупность объектов, обеспечивающих местами приложения труда его жителей и являющихся, как правило, источниками доходов местного бюджета.

Генеральным планом предлагается развитие крестьянско-фермерского хозяйства и агропромышленного производства: мясомолочной продукции, выращивание фуражного зерна и комбикормов, выращивание и переработка плодово-ягодных культур, организация закупа у населения и переработки сельскохозяйственной продукции.

На территории городского округа предлагается ряд мелиоративных и культурно-технических мероприятий, что позволит увеличить количество сельскохозяйственных угодий.

Организацию крестьянско-фермерского хозяйства и агропромышленного производства предлагается выносить за границы населенных пунктов, или располагать в границах населенных пунктов с условием размещения их на расстоянии, удовлетворяющим санитарным нормам.

Развитие новых крестьянско-фермерских хозяйств предусмотрено в д. Махтыли, п. Татька, д. Нихвор, п. Горный, п. Киня. Строительство комплекса по переработке молока в п. Горный.

Осуществление программ поддержки личных подсобных хозяйств граждан и фермерских хозяйств. Необходимо оказывать поддержку по развитию животноводства в личных подворьях. Это – организация таких мероприятий как: обеспечение молодняком свиней, овец, коз, кроликов, обеспечение комбикормами, сеном и материалами для строительства помещений для содержания животных. Сопутствующей отраслью животноводства может стать переработка и сбыт шерсти и шкур скота.

Для производства строительных материалов необходим качественный строевой лес. На территории городского округа преимущественно хвойный лес. Проектом предлагается располагать деревообрабатывающие цеха вблизи п. Горный, п. Пуксинка.

Отсутствие промышленности и загрязненности территории создает уникальные возможности для использования красоты и природных богатств территории округа. Генеральным планом предлагается создание предприятий, проводящих природоохранные и лицензированные заготовительные работы в области охоты,

рыболовства, сбора дикоросов силами местных жителей и приезжих. Строительство пункта приема дикоросов предусмотрено в р.п. Гари, п. Пуксинка.

Для развития туризма, одной из важнейших сфер деятельности современной экономики, нацеленная на удовлетворение потребностей людей и повышение качества жизни населения, предусмотрено строительство туристических баз в р.п. Гари, п. Пуксинка.

2.2. Система расселения

В настоящее время Гаринский городской округ состоит из 42 населенных пунктов с общей численностью 7056 человек. Проектом не вносится изменений в сложившуюся систему расселения. На расчетный срок количество населенных пунктов сохраняется с общей численностью 7200 человек.

По схеме территориального планирования Свердловской области средняя плотность населения составляет 22.7 чел/км². Плотность Гаринского городского округа на расчетный срок составит 0.05 чел/км².

2.3. Жилищная сфера

На первую очередь и расчетный срок предлагается:

- сохранить развитие индивидуального жилищного строительства;
- увеличение объемов благоустройства жилых территорий;
- обеспечить развитие коммунальной и земельно-инженерной инфраструктуры, предоставление инвесторам инженерно-обустроенных земельных участков под жилищное строительство;
- модернизация жилищного фонда, обновление коммуникаций, осуществление масштабной программы капитальных ремонтов домов;
- сокращение и ликвидация физически устаревшего жилищного фонда;
- строительство социального жилья, выполнение принципа бесплатного предоставления жилья малоимущим гражданам в соответствии с Жилищным кодексом РФ.

В соответствии со схемой территориального планирования Свердловской области на первую очередь планируется повысить обеспеченность населения жильем до 23 м² на человека, на расчетный срок до 26 м² на человека. Данные по обеспеченности жилым фондом на территории Гаринского городского округа приведены в таблице 1.

Таблица 1

	Существующее положение 2009 г.	первая очередь 2015 г.	Расчетный срок 2025 г.
Жилищный фонд (тыс. м ²)	105.7	127.8	151.2
Обеспеченность жилым фондом (чел/м ²)	14.9	18	21

2.4 Социальная инфраструктура

Развитие социальной инфраструктуры направлено на повышения уровня социально-бытового и культурно-досугового обслуживания населения.

На первую очередь строительства генеральным планом предлагается:

- строительство нового районного Дома культуры в р.п. Гари;
- строительство пришкольного интерната на 40 мест в р.п. Гари, для размещения учащихся из отдаленных мест;
- строительство клуба и библиотеки в п. Пуксинка;
- строительство клуба в д. Нихвор;
- создание центров бытового обслуживания;
- развертывание фельдшерско-акушерских пунктов в поликлиники, оснащенных специалистами и современным оборудованием;
- развитие института общих врачебных практик, в населенных пунктах: с. Андрюшино, д. Кузнецова, д. Пантелеева, д. Лапоткова, п. Горный, с. Шабурово, п. Зимний, п. Линты, н. Новый Вагиль, д. Шантальская, п. Ново-Зыково;
- совершенствование первичной медицинской помощи, содействие подготовке и переподготовке врачей общей практики, терапевтов и педиатров;
- подготовка и привлечение в район врачебных кадров (гинеколога, анестезиолога, фтизиатра, окулиста, эндокринолога), что позволит жителям получать квалифицированную медицинскую помощь;
- организация Единой диспетчерской службы помощи и спасения в экстренных ситуациях;
- организация местных подразделений «Скорой помощи», оснащенных воздеходной техникой, способной обеспечить доставку тяжело больных к месту оказания квалифицированной медицинской помощи;
- пожарные депо (добровольных пожарных дружин) в с. Андрюшино, д. Зыкова.

2.5 Транспортная инфраструктура

На первую очередь и расчетный срок проектом предлагается:

- создание парка пассажирских и грузовых аэросаней-амфибий различной вместимости и грузоподъемности, способных двигаться как по мелководью, так и по снегу;
- строительство автодороги п. Кошай - д. Нихвор для круглогодичного сообщения с соседними Муниципальными образованиями и областным центром;
- строительство автомобильной дороги местного значения до д. Махтыли, п. Татька, д. Ананьевка, п. Киня, д. Троицкое;

- строительство основной территориальной автодороги с. Таборы – г. Ухта (согласно схеме развития транспортной инфраструктуры Свердловской области);
- строительство основной территориальной автодороги р.п. Гари – г. Урай (согласно схеме развития транспортной инфраструктуры Свердловской области);
- строительство АЗС в р.п. Гари
- строительство АЗС в д. Пуксинка;
- строительство вертолетной площадки в п. Новый Вагиль, д. Кузнецова, д. Пелым;
- строительство автомобильного моста ч/з р. Сосьва автомобильная дорога г. Серов - п. Сосьва – р.п. Гари;
- строительство автомобильного моста ч/з р. Тавда, ч/з р. Анеп, ч/з р. Большой Пелым, ч/з р. Отынья;
- реконструкция взлетно-посадочной полосы, для удлинения и усиления покрытия полосы р.п. Гари;
- реконструкция автомобильной дороги р.п. Гари – с. Верезово – с. Таборы.

2.6 Связь и информатизация

В настоящее время на территории городского округа, на 8-м км. автомобильной дороги р.п. Гари – с. Верезово – с. Таборы, установлена одна вышка сотовой связи компании «Мотив», радиус действия 24 км.

На первую очередь необходимо развитие сотовой связи в п. Пуксинка, п. Новый Вагиль, п. Ликино, с. Еремино.

Основными направлениями развития инфраструктуры информатизации и связи являются:

- развитие сети интернет в населенных пунктах р.п. Гари, д. Нихвор, с. Андрюшино, п. Пуксинка;
- развитие кабельного телевидения, в том числе интерактивного и цифрового;
- компьютеризация воспитательных и образовательных учреждений;
- развитие кабельного телевидения, в том числе интерактивного и цифрового;
- повсеместное внедрение средств диспетчеризации инженерного оборудования, охранной и пожарной сигнализации, средств управления движением и других систем обеспечения жизнедеятельности и безопасности, в том числе комплексных и централизованных.

2.7 Водоснабжение

Основными первоочередными мероприятиями является разработка проекта, утверждение и установка на местности зон санитарной охраны источников водоснабжения, согласно СанПиН 2.1.4.027-95.

2.8 Водоотведение

Генеральным планом строительство канализационных очистных сооружений предлагается западнее р.п. Гари со сбросом условно чистых вод в р. Сосьва.

2.9. Газоснабжение

По схеме территориального планирования Свердловской области подвод газопровода в Гаринский городской округ не планируется. Но в целях создания благоприятных условий труда и жизни населения городского округа генеральным планом предлагается доставка природного газа к наиболее перспективным населенным пунктам:

- п. Гари;
- п. Ликино;
- п. Еремино;
- д. Новозыково;
- д. Нихвор;
- с. Андрюшино.

2.10. Электроснабжение

Генеральным планом предусматривается:

- Проектирование и строительство блочной дизельной электростанции в п. Еремино, п. Ликино, д. Шабурово, п. Новый Вагиль, д. Шантальская, д. Троицкое;
- строительство ВЛ 500 кВ Краснотуринск-Ильково (согласно схеме развития энергетического комплекса Свердловской области);
- повышение надежности энергоснабжения за счет внедрения энергостановок с использованием местных топливно-энергетических ресурсов, в т.ч. торфа, отходов предприятий лесопромышленного комплекса.

2.11. Теплоснабжение

На первую очередь и расчетный срок проектом предлагается сохранение существующей системы теплоснабжения.

2.12. Система санитарной очистки

Генеральным планом предлагается:

- реконструкция и строительство полигонов ТБО, отвечающих требованиям нормативных документов в населенных пунктах (р.п. Гари, д. Нихвор, с. Андрюшино, п. Пуксинка).

2.13. Охрана окружающей среды

Основной целью оптимизации эколого-гигиенической обстановки на территории Гаринского городского округа является снижение загрязнения окружающей среды до нормативного уровня, рационального природопользования, защиты здоровья населения и формирования экологически безопасной среды жизнедеятельности.

Для улучшения качества атмосферного воздуха на территории городского округа генеральным планом предусмотрены следующие мероприятия:

- разработка проектов санитарно-защитных зон всеми предприятиями, являющимися источниками негативного воздействия на среду обитания и здоровье человека;
- оборудование проектируемых автозаправочных станций системой за кольцовки паров бензина.

В целях восстановления и предотвращения загрязнения водных объектов на территории городского округа генеральным планом предусмотрены следующие мероприятия:

- организация водоохранных зон и прибрежных защитных полос;
- разработка проекта зон санитарной охраны источников питьевого водоснабжения;
- предотвращение истощения ресурсов подземных вод и защита их от загрязнения;
- прекращение сброса неочищенных сточных вод на рельеф и в реки;
- строительство КОС р.п. Гари;
- организация контроля уровня загрязнения поверхностных и грунтовых вод.

По восстановлению и охране почв на территории Гаринского городского округа проектом предусмотрены следующие мероприятия:

- ликвидация мест сброса жидких бытовых отходов на рельеф, с последующим проведением рекультивации территории;
- контроль над качеством и своевременностью выполнения работ по рекультивации нарушенных земель;
- проведение комплекса противоэрозионных мероприятий: посев трав поперек склонов, механизированное снегозадержание, регулирование снеготаяния, улучшение сенокосов и пастбищ;
- для предотвращения деградации плодородия, пахотных земель и его воспроизведения необходимо восстановить систему применения органических и минеральных удобрений: проводить известкование, фосфоритование, каливание. Наиболее эффективными видами удобрений следует считать органоминеральные смеси и торфяные компосты с минеральными добавками. Наличие запасов торфа на

территории городского округа позволяет организовать его переработку в органические удобрения. Очень важно применение микроудобрений;

- применение химических препаратов строго по каталогу разрешенных пестицидов;
- сохранение естественных лесных массивов.

По охране животного мира на территории Гаринского городского округа проектом предлагаются следующие мероприятия:

- сохранение при сельскохозяйственных, лесохозяйственных и гидромелиоративных работах защитных и кормовых участков для дичи;
- улучшение условий гнездования птиц;
- поддержание численности хищных животных на необходимом санитарном уровне;
- сохранение особо охраняемых природных территорий (ландшафтные заказники, генетические резерваты, охотничьи заказники).

2.14. Границы населенных пунктов

В 2007 году ЗАО «Дубль-Гео» выполнялись работы по внесению изменений в генеральный план, в части изменения границ р.п. Гари. До настоящего времени граница не утверждена представительным органом местного самоуправления.

Генеральным планом предлагается утвердить границу р.п. Гари, разработанную в 2007 году ЗАО «Дубль-Гео».

Описание проектной границы.

1. За начало проектной границы р. п. Гари принята точка 1, расположенная в 147м на север-северо-восток от северо-восточного угла жилого дома №62 (ул. Рычкова);
2. далее граница идет на протяжении 21м на восток-юго-восток до точки 2, расположенной в 149м на север-северо-восток от северо-восточного угла жилого дома №62 (ул. Рычкова);
3. далее граница идет на протяжении 21м на юго-восток до точки 3, расположенной в 137м на север-северо-восток от северо-восточного угла жилого дома №62 (ул. Рычкова);
4. далее граница идет на протяжении 71м на юго-восток до точки 4, расположенной в 105м на северо-восток от северо-восточного угла жилого дома №62 (ул. Рычкова), в 143м на северо-восток от северо-восточного угла жилого дома №60 (ул. Рычкова);

5. далее граница идет на протяжении 62м на юг-юго-восток до точки 5, расположенной в 95м на восток от юго-восточного угла жилого дома №62 (ул. Рычкова), в 107м на северо-восток от юго-восточного угла жилого дома №60 (ул. Рычкова);
6. далее граница идет на протяжении 161м на юго-восток до точки 6, расположенной в 230м на юго-восток от юго-восточного угла жилого дома №60 (ул. Рычкова), в 238м на восток-северо-восток от северо-восточного угла жилого дома №56 (ул. Рычкова);
7. далее граница идет на протяжении 102м на юго-восток до точки 7, расположенной в 323м на восток от северо-восточного угла жилого дома №56 (ул. Рычкова), в 343м на восток-северо-восток от северо-восточного угла жилого дома №50 (ул. Рычкова);
8. далее граница идет на протяжении 97м на юг-юго-восток до точки 8, расположенной в 275м на северо-восток от юго-восточного угла жилого дома №9 (ул. Рычкова), в 390м на восток от северо-восточного угла жилого дома №48 (ул. Рычкова);
9. далее граница идет на протяжении 48м на юг-юго-восток до точки 9, расположенной в 300м на северо-восток от юго-восточного угла жилого дома №9 (ул. Рычкова), в 426м на восток от северо-восточного угла жилого дома №48 (ул. Рычкова);
- 10.далее граница идет на протяжении 93м на северо-восток до точки 10, расположенной в 378м на северо-восток от юго-восточного угла жилого дома №9 (ул. Рычкова), в 488м на восток-северо-восток от северо-восточного угла жилого дома №48 (ул. Рычкова);
- 11.далее граница идет, пересекая автомобильную дорогу р.п. Гари - д. Кошмаки, на протяжении 198м на юго-восток точки 11, расположенной в 500м на восток от юго-восточного угла жилого дома №9 (ул. Рычкова);
- 12.далее граница идет на протяжении 820м на юго-запад до точки 12, расположенной в 206м на север-северо-восток от северо-восточного угла жилого дома №2 (ул. Рычкова), в 223м на восток-юго-восток от юго-восточного угла жилого дома №6 (ул. Рычкова);
- 13.далее граница идет на протяжении 496м на юг-юго-восток до точки 13, расположенной в 57м на север-северо-запад от северо-западного угла

- здания пилорамы, в 217м на восток от юго-восточного угла жилого дома №1 (ул. Молодежная);
- 14.далее граница идет на протяжении 50м на северо-восток до точки 14 расположенной в 78м на север-северо-восток от северо-западного угла здания пилорамы, в 68м на север-северо-восток от северо-восточного угла здания пилорамы;
- 15.далее граница идет на протяжении 360м на восток-юго-восток до точки 15 расположенной в 360м на восток от северо-восточного угла здания пилорамы;
- 16.далее граница идет на протяжении 370м на юго-восток до точки 16, расположенной в 38м на северо-восток от крайнего северо-восточного угла забора ограждения жилого дома, в 150м на северо-восток от крайнего столба линии электропередач;
- 17.далее граница идет на протяжении 160м на юго-запад до точки 17, расположенной в 50м на юго-восток от юго-восточного угла жилого дома, в 86м на юго-восток от столба линии электропередач;
- 18.далее граница идет на протяжении 343м на юго-запад до точки 18, расположенной в 138м на восток-юго-восток от северо-восточного угла жилого дома №49 (ул. Школьная), в 112м на восток-северо-восток от северо-восточного угла жилого дома №46 (ул. Школьная);
- 19.далее граница идет на протяжении 255м на юг-юго-восток вдоль линии ВЛ-6 кВ до точки 19, расположенной в 222м на восток от юго-восточного угла жилого дома №38 (ул. Школьная), в 231м на юго-восток от северо-восточного угла жилого дома №42 (ул. Школьная);
- 20.далее граница идет на протяжении 273м на юго-восток вдоль линии ВЛ-6 кВ до точки 20, расположенной в 94м на север от северо-западного угла жилого дома №33 (ул. Пионерская), в 115м на северо-восток от северо-западного угла жилого дома №29 (ул. Пионерская);
- 21.далее граница идет на протяжении 24м на юго-восток вдоль линии ВЛ-6 кВ до точки 21, расположенной в 89м на север-северо-восток от северо-восточного угла жилого дома №31 (ул. Пионерская), в 152м на северо-запад от северо-западного угла жилого дома №35 (ул. Пионерская);

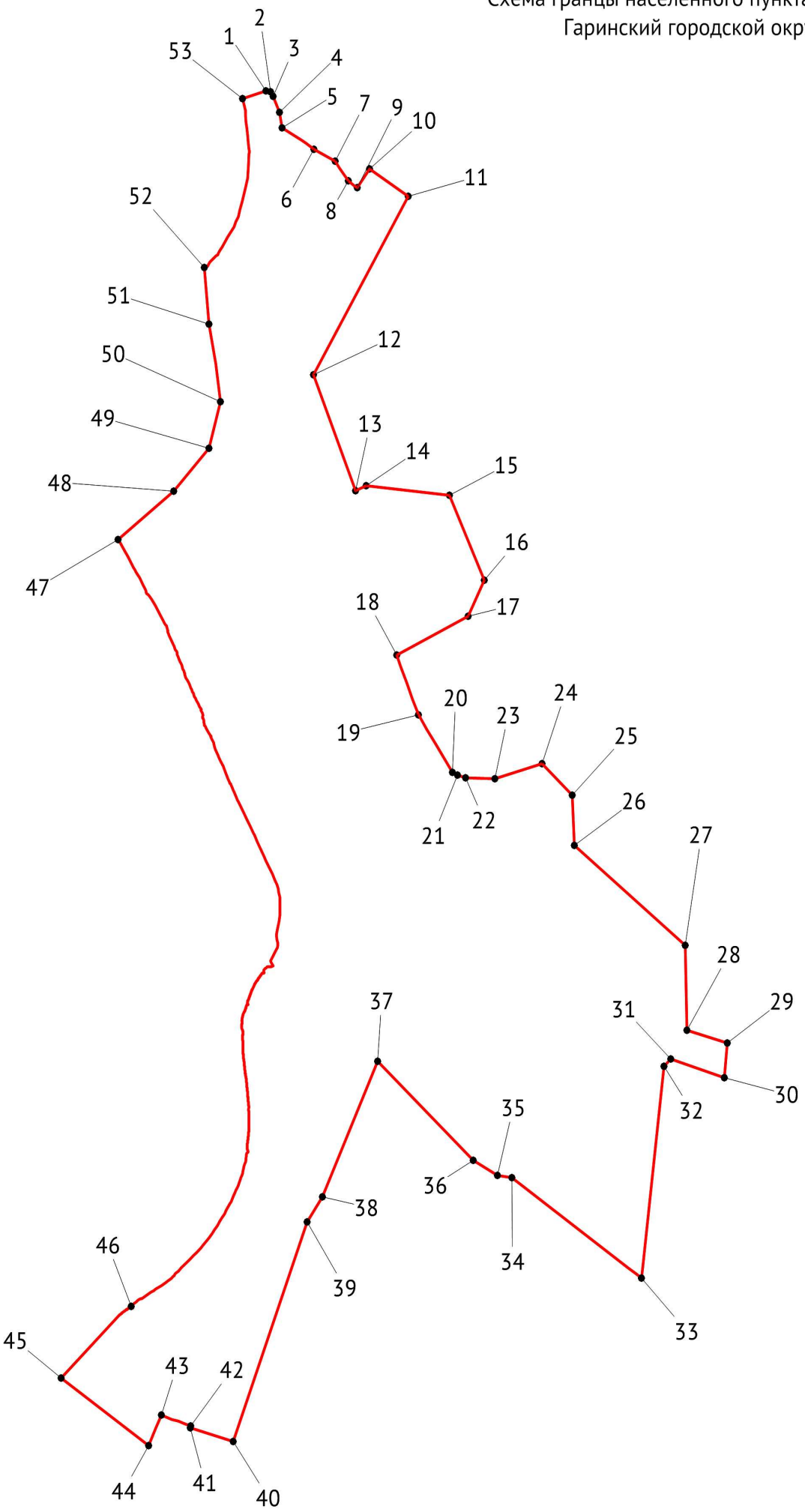
- 22.далее граница идет на протяжении 37м на восток-юго-восток до точки 22, расположенной в 103м на северо-восток от северо-восточного угла жилого дома №31 (ул. Пионерская), в 120м на северо-запад от северо-западного угла жилого дома №35 (ул. Пионерская);
- 23.далее граница идет на протяжении 126м на восток-юго-восток до точки 23, расположенной в 89м на северо-восток от северо-восточного угла жилого дома №35 (ул. Пионерская), в 132м на северо-запад от северо-западного угла жилого дома №37 (ул. Пионерская);
- 24.далее граница идет на протяжении 210м на восток-северо-восток до точки 24, расположенной в 227м на северо-восток от северо-восточного угла жилого дома №35а (ул. Пионерская), в 136м на северо-восток от северо-восточного угла жилого дома №37 (ул. Пионерская);
- 25.далее граница, пересекая дорогу р.п. Гари - аэропорт, идет на протяжении 180м на юго-восток до точки 25, расположенной в 74,6м на восток от юго-восточного угла забора ограждения жилого дома №39(ул. Пионерская);
- 26.далее граница идет на протяжении 200м на юг до точки 26, расположенной в 71м на северо-запад от пересечении грунтовых дорог, в 76,3м на юго-восток от юго-восточного угла забора ограждения жилого дома (ул. Пионерская);
- 27.далее граница идет на протяжении 620м на юго-восток до точки 27, расположенной в 86м на северо-восток от северо-восточного угла жилого дома №8 (д. Рагозина), в 107,5м северо-восточнее от столба линии электропередач расположенного в огороде жилого дома №8;
- 28.далее граница идет на протяжении 340м на юг до точки 28, расположенной в 131м на юго-восток от юго-восточного угла жилого дома №2 (д. Рагозина), в 58м на юг-юго-восток от угла забора ограждения жилого дома №2 (д. Рагозина);
- 29.далее граница идет на протяжении 180м на восток-юго-восток до точки 29, расположенной в 151,5м на юго-запад от юго-западного угла жилого дома №1 (д. Стенин Кедр), в 110,5м северо-восточнее от поворотной опоры линии электропередач;

- 30.далее граница, пресекая дорогу р.п. Гари-с. Таборы, идет на протяжении 140м на юг до точки 30, расположенной в 43м на юго-восток от пересечения асфальтированной и грунтовой дорог;
- 31.далее граница идет по полосе отвода дороги р.п. Гари-с. Таборы на протяжении 242м на запад-северо-запад до точки 31, расположенной в 208м на юг-юго-восток от юго-западного угла жилого дома №2 д. Рагозина; расположенной в 435м на восток от северо-восточного угла жилого дома №1 (ул. Южная);
- 32.далее граница идет по полосе отвода дороги р.п. Гари-с. Таборы на протяжении 42м на юго-запад до точки 32, расположенной в 236м на юг юго-западного угла жилого дома №2 д. Рагозина, расположенной в 400м на восток-юго-восток от северо-восточного угла жилого дома №1 (ул. Южная);
- 33.далее граница идет по полосе отвода дороги г. Серов - р.п. Сосьва - р.п. Гари на протяжении 850м на юг-юго-запад вдоль автомобильной дороги Серов-Гари в 14м восточнее от ее оси до точки 33, расположенной в 69,5м юго-восточнее от опоры линии электропередач (110кВ 4пр.);
- 34.далее граница, пересекая дорогу г. Серов - р.п. Сосьва -р.п. Гари, идет на протяжении 680м на северо-запад вдоль линии ВЛ-110 кВ до точки 34, расположенной в 29м на юг от южного угла забора электрической подстанции, расположенной в 210м на юго-восток от северо-восточного угла жилого дома №50 (ул. Юбилейная);
- 35.далее граница идет на протяжении 60м на запад-северо-запад до точки 35, расположенной в 74м на юго-запад от юго-восточного угла электрической подстанции, в 131м на юго-восток от юго-восточного угла жилого дома №45 (ул. Юбилейная);
- 36.далее граница идет на протяжении 119м на северо-запад до точки 36, расположенной в 143м на запад от юго-западного угла электрической подстанции, в 85м на юг-юго-восток от юго-восточного угла жилого дома №50 (ул. Юбилейная);
- 37.далее граница идет на протяжении 570м на северо-запад до точки 37, расположенной в 68м на юго-восток от юго-восточного угла жилого до-

- ма №7 (ул. Трудовая), в 68м на юго-восток от юго-восточного угла жилого дома №50 (ул. Кузовлева);
- 38.далее граница идет на протяжении 590м на юго-запад до точки 38, расположенной в 53м на восток от юго-восточного угла жилого дома №39 (ул. Трудовая), в 51м на юго-восток от юго-восточного угла жилого дома №37 (ул. Трудовая);
- 39.далее граница идет на протяжении 120м на юго-запад до точки 39, расположенной в 135м на восток-юго-восток от юго-восточного угла жилого дома №39 (ул. Советская), в 145м на юго-восток от юго-восточного угла жилого дома №35 (ул. Советская);
- 40.далее граница идет на протяжении 930 м на юго-запад до точки 40, расположенной в 163м на юго-восток от северо-восточного угла жилого дома №55 (ул. Советская), в 150 м на юг-юго-восток от юго-восточного угла жилого дома №35 (ул. Трудовая);
- 41.далее граница идет на протяжении 192 м на запад-северо-запад до точки 41, совпадающей с юго-западным углом жилого дома №79 (ул. Советская);
- 42.далее граница идет на протяжении 7.5 м на север-северо-восток вдоль стены жилого дома №79 (ул. Советская) до точки 42, совпадающей с северо-западным углом жилого дома №79 (ул. Советская);
- 43.далее граница идет на протяжении 134 м на запад-северо-запад до точки 43, совпадающей с углом забора, и расположенной в 63м на юг-юго-запад от юго-западного угла жилого дома №7 (ул. Железнодорожников), в 110 м на юго-запад от юго-западного угла жилого дома №70 (ул. Советская);
- 44.далее граница идет на протяжении 134 м на юг-юго-запад до точки 44, расположенной в 53м на север-северо-запад от северо-западного угла здания гаража, в 116 м на северо-восток от северного угла внешнего ограждения ИК-8;
- 45.далее граница идет на протяжении 463 м на северо-запад до точки 45, расположенной в 484 м на запад-северо-запад от юго-западного угла жилого дома №5 (ул. Железнодорожников), в 410 м на северо-запад от северного угла внешнего ограждения ИК-8;

- 46.далее граница идет на протяжении 420 м на северо-восток до точки 46, расположенной на берегу р. Сосьва в 324 м на северо-запад от юго-западного угла жилого дома №8 (ул. Железнодорожников), в 343 м на запад от юго-западного угла жилого дома №23 (ул. Первомайская);
- 47.далее граница идет по восточному берегу р. Сосьва на север до точки 47, расположенной на берегу р. Сосьва в 104 м на северо-запад от северо-западного угла жилого дома №20 (ул. Зеленая), в 263 м на запад-северо-запад от юго-западного угла жилого дома №16 (ул. Зеленая);
- 48.далее граница идет на протяжении 306 м на северо-запад до точки 48, расположенной в 180м на север-северо-запад от северо-восточного угла жилого дома №16 (ул. Зеленая), в 205 м на северо-запад от северо-западного угла жилого дома №6 (ул. Зеленая);
- 49.далее граница идет на протяжении 228 м на северо-восток до точки 49, расположенной в 173м на юго-запад от юго-западного угла жилого дома №6 (ул. Привольная), в 174 м на северо-запад от северо-западного угла жилого дома №10 (ул. Молодежная);
- 50.далее граница идет на протяжении 192 м на север-северо-восток до точки 50, расположенной в 140м на северо-запад от северо-восточного угла жилого дома №6 (ул. Привольная), в 168 м на юго-запад от юго-западного угла жилого дома №7 (ул. Рычкова);
- 51.далее граница идет на протяжении 310 м на север-северо-запад до точки 51, расположенной в 164м на запад-юго-запад от юго-западного угла жилого дома №19 (ул. Рычкова), в 205 м на северо-запад от северо-западного угла жилого дома №13 (ул. Рычкова);
- 52.далее граница идет на протяжении 228 м на север до точки 52, расположенной на восточном берегу р. Сосьва, в 191 м на северо-запад от северо-западного угла жилого дома №29 (ул. Рычкова), в 204 м на юго-запад от юго-западного угла жилого дома №31 (ул. Рычкова);
- 53.далее граница идет вдоль восточного берега р. Сосьва на север до точки 53, расположенной на восточном берегу р. Сосьва, в 733 м на север-северо-запад от северо-западного угла жилого дома №62 (ул. Рычкова);
- 54.далее граница идет на протяжении 104м на северо-восток до начальной точки описания границы – т. 1.

Схема границы населенного пункта р.п. Гари
Гаринский городской округ

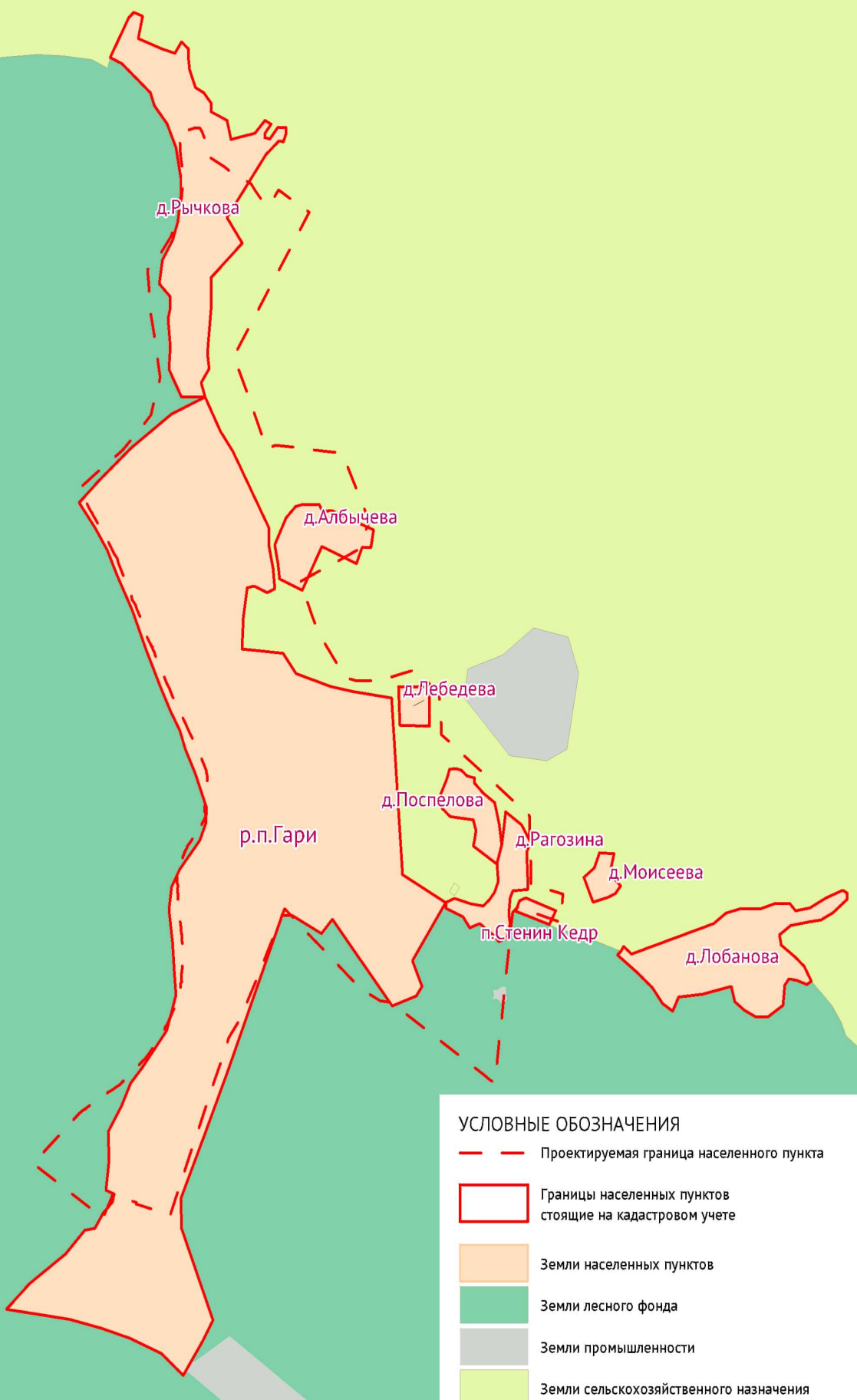


Каталог координат проектируемой границы населенного пункта р.п. Гари.

№ точ- ки	координаты точек		Опи- сание зна- ка
	X	Y	
1	6585014.2	1630109.02	
2	6585011.49	1630129.91	
3	6584993.72	1630141.45	
4	6584928.73	1630169.07	
5	6584867.44	1630178.84	
6	6584782.18	1630316.47	
7	6584734.21	1630406.64	
8	6584656.14	1630463.35	
9	6584627.76	1630501.59	
10	6584703.89	1630555.13	
11	6584593.95	1630719.41	
12	6583880.77	1630314.72	
13	6583418.38	1630493.94	
14	6583439.54	1630539.15	
15	6583400.05	1630897.05	
16	6583061.87	1631046.5	
17	6582917.3	1630977.29	
18	6582762.1	1630670.82	
20	6582294.75	1630910.39	
21	6582283.07	1630930.8	
22	6582273.41	1630966.29	
23	6582269.47	1631092.49	
24	6582328.92	1631293.86	
25	6582203.82	1631423.2	
26	6582004.03	1631433.1	
27	6581604.83	1631907.33	

№ точ- ки	координаты точек		Опи- сание зна- ка
	X	Y	
28	6581265.04	1631915.89	
29	6581214.79	1632088.74	
30	6581075.29	1632076.37	
31	6581151.37	1631846.43	
32	6581121.34	1631816.4	
33	6580277.05	1631719.78	
34	6580677.13	1631164.98	
35	6580686.8	1631102.95	
36	6580746.04	1630999.3	
37	6581141.01	1630588.35	
38	6580600.42	1630351.82	
39	6580500.98	1630285.78	
40	6579623.75	1629969.86	
41	6579678.44	1629785.43	
42	6579685.67	1629787.61	
43	6579729.4	1629661.2	
44	6579607.01	1629607.4	
45	6579877.96	1629231.96	
46	6580162.86	1629532.48	
47	6583224.52	1629476.46	
48	6583416.81	1629714.47	
49	6583588.38	1629865.05	
50	6583773.96	1629914.26	
51	6584083.67	1629866.44	
52	6584310.52	1629846.61	
53	6584983.27	1630010.23	

Проектируемая граница населенного пункта р.п. Гари



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- Проектируемая граница населенного пункта
- Границы населенных пунктов стоящие на кадастровом учете
- Земли населенных пунктов
- Земли лесного фонда
- Земли промышленности
- Земли сельскохозяйственного назначения
- Категория земель не установлена
- Земли запаса

На схеме существующего положения отображены границы населенных пунктов, состоящие на кадастровом учете в качестве кадастровых кварталов. Ниже приводятся каталоги координат поворотных точек границ населенных пунктов Гаринского городского округа.

Система координат: СК 1963

д. Албычева

№ точ- ки	координаты точек		Опи- сание зна- ка
	X	Y	
1	6582777.81	1630559.19	
2	6582857.21	1630550.41	
3	6582945.39	1630532.73	
4	6583077.59	1630594.44	
5	6583134.97	1630647.37	
6	6583148.2	1630691.4	
7	6583143.76	1630775.24	
8	6583108.5	1630792.81	

№ точ- ки	координаты точек		Опи- сание зна- ка
	X	Y	
9	6583117.29	1630836.95	
10	6583020.33	1631066.23	
11	6582932.15	1631053	
12	6582932.15	1631004.52	
13	6582852.76	1630973.61	
14	6582936.48	1630788.47	
15	6582720.44	1630682.62	

д. Ананьевка

№ точ- ки	координаты точек		Опи- сание зна- ка
	X	Y	
1	6546943.59	1699743.09	
2	6546908.12	1699768.44	
3	6546895.33	1699745.64	
4	6546857.3	1699712.61	
5	6546834.51	1699689.82	
6	6546793.82	1699644.12	
7	6546755.79	1699608.54	
8	6546715.2	1699570.51	
9	6546687.29	1699537.48	
10	6546649.15	1699476.55	
11	6546616.12	1699423.29	
12	6546583.21	1699385.15	
13	6546552.75	1699362.35	
14	6546539.96	1699329.33	
15	6546527.28	1699286.18	
16	6546517.16	1699268.39	
17	6546494.37	1699243.04	
18	6546456.23	1699212.58	

№ точ- ки	координаты точек		Опи- сание зна- ка
	X	Y	
19	6546443.55	1699187.22	
20	6546430.87	1699149.08	
21	6546410.53	1699103.38	
22	6546400.41	1699075.47	
23	6546395.4	1699053.23	
24	6546369.5	1699026.55	
25	6546339.47	1699009.53	
26	6546324.24	1698986.63	
27	6546316.68	1698948.6	
28	6546298.88	1698923.24	
29	6546286.21	1698892.78	
30	6546270.98	1698844.52	
31	6546268.42	1698791.15	
32	6546268.42	1698740.44	
33	6546273.42	1698687.06	
34	6546281.1	1698631.25	
35	6546288.66	1698570.31	
36	6546286.21	1698532.28	

№ точ- ки	координаты точек		Опи- сание зна- ка
	X	Y	
37	6546291.21	1698484.02	
38	6546293.77	1698451	
39	6546300.11	1698408.08	
40	6546265.87	1698398.96	
41	6546232.84	1698369.83	
42	6546204.92	1698336.8	
43	6546166.9	1698314.01	
44	6546116.08	1698280.98	
45	6546093.29	1698258.18	
46	6546052.59	1698235.28	
47	6546032.36	1698204.81	
48	6546006.89	1698174.35	
49	6545991.77	1698141.32	
50	6545973.97	1698128.65	
51	6545991.77	1698113.41	
52	6546037.36	1698118.52	
53	6546088.17	1698126.09	
54	6546143.99	1698146.44	

№ точ- ки	координаты точек		Опи- сание зна- ка
	X	Y	
55	6546227.83	1698169.34	
56	6546263.31	1698192.14	
57	6546420.65	1698184.47	
58	6546424.65	1698106.41	
59	6546486.47	1698109.75	
60	6546560.31	1698397.74	
61	6546580.65	1698463.79	
62	6546585.66	1698562.75	
63	6546567.98	1698623.68	
64	6546547.63	1698715.09	
65	6546552.75	1698834.4	
66	6546611.12	1698946.04	
67	6546692.3	1699093.26	
68	6546735.44	1699182.1	
69	6546748.11	1699243.04	
70	6546768.46	1699367.46	
71	6546809.05	1699565.4	

д. Векшина

№ точ- ки	координаты точек		Опи- сание зна- ка
	X	Y	
1	6627919.82	1674956.52	
2	6627836.09	1675049.26	
3	6627734.46	1675126.98	
4	6627623.81	1675207.71	
5	6627504.28	1675267.43	
6	6627369.74	1675321.25	
7	6627253.2	1675363.16	
8	6627052.83	1675387.07	
9	6626990.12	1675135.89	
10	6627008.02	1675079.06	
11	6627160.46	1675037.25	
12	6627226.3	1674995.44	
13	6627256.09	1674857.89	
14	6627348.83	1674830.98	
15	6627366.73	1674884.8	

№ точ- ки	координаты точек		Опи- сание зна- ка
	X	Y	
16	6627345.82	1674968.53	
17	6627324.92	1675046.26	
18	6627390.64	1675043.25	
19	6627438.45	1674872.79	
20	6627480.37	1674744.25	
21	6627528.19	1674690.43	
22	6627582	1674741.25	
23	6627596.91	1674917.72	
24	6627647.84	1674917.72	
25	6627680.64	1674884.8	
26	6627689.65	1674747.25	
27	6627713.55	1674681.54	
28	6627785.27	1674654.63	
29	6627830.2	1674872.79	
30	6627886.9	1674923.61	

д. Зыкова

№ точ- ки	координаты точек		Опи- сание зна- ка
	X	Y	
1	6603059.2	1640384.37	
2	6602976.47	1640554.61	
3	6602937.55	1640676.25	
4	6602898.64	1640817.25	
5	6602922.98	1640919.44	
6	6602932.77	1641007.06	
7	6602976.47	1641172.41	
8	6603025.18	1641328.08	
9	6603093.22	1641469.07	
10	6603030.07	1641469.07	
11	6602995.93	1641473.97	
12	6602991.15	1641415.59	
13	6603010.6	1641376.67	
14	6602961.9	1641245.35	
15	6602857.83	1641011.17	
16	6602813.68	1640984.26	
17	6602733.06	1640997.72	
18	6602631.1	1641070.22	
19	6602529.02	1641206.43	
20	6602494.99	1641284.27	
21	6602441.4	1641420.49	
22	6602402.48	1641546.91	
23	6602402.48	1641644.21	
24	6602407.37	1641712.37	
25	6602480.32	1641804.77	
26	6602509.57	1641853.37	
27	6602509.57	1641936.09	
28	6602529.02	1641960.44	
29	6602582.51	1641931.2	
30	6602708.94	1641970.12	
31	6602835.48	1641975.01	
32	6602791.67	1642082.09	
33	6602986.26	1642067.41	
34	6603025.18	1641999.36	
35	6603098.12	1641931.2	
36	6603195.41	1641892.29	
37	6603248.89	1641853.37	
38	6603219.77	1641785.31	
39	6603180.85	1641785.31	

№ точ- ки	координаты точек		Опи- сание зна- ка
	X	Y	
40	6603171.06	1641756.07	
41	6603190.52	1641712.37	
42	6603180.85	1641610.18	
43	6603224.66	1641692.91	
44	6603278.14	1641829.12	
45	6603312.17	1641945.88	
46	6603297.6	1642072.31	
47	6603239.22	1642155.03	
48	6603141.93	1642223.09	
49	6602957.01	1642305.82	
50	6602728.39	1642305.82	
51	6602485.21	1642310.71	
52	6602290.62	1642281.46	
53	6602285.73	1642242.54	
54	6602188.44	1642262	
55	6602086.36	1642300.92	
56	6601969.6	1642398.22	
57	6601891.76	1642539.33	
58	6601872.31	1642641.4	
59	6601906.33	1642797.08	
60	6601955.04	1642923.61	
61	6602032.87	1643050.04	
62	6602120.38	1643122.99	
63	6602349	1643244.63	
64	6602300.4	1643366.28	
65	6602222.57	1643453.79	
66	6602125.27	1643531.63	
67	6602066.9	1643575.44	
68	6601998.74	1643585.11	
69	6602003.63	1643662.95	
70	6601833.39	1643687.31	
71	6601818.82	1643648.39	
72	6601911.23	1643590.01	
73	6601896.66	1643473.25	
74	6601886.87	1643385.74	
75	6601813.93	1643395.41	
76	6601775.01	1643395.41	
77	6601760.45	1643356.49	
78	6601818.82	1643278.66	

№ точ- ки	координаты точек		Опи- сание зна- ка
	X	Y	
79	6601818.82	1643142.45	
80	6601789.57	1643025.69	
81	6601775.01	1642938.18	
82	6601716.64	1642928.51	
83	6601697.17	1642986.78	
84	6601668.04	1642991.67	
85	6601575.53	1642904.16	
86	6601560.96	1642860.35	
87	6601507.47	1642894.37	
88	6601434.54	1642904.16	
89	6601376.15	1642870.13	
90	6601400.4	1642831.21	
91	6601512.36	1642743.59	
92	6601541.5	1642680.32	
93	6601507.47	1642665.76	
94	6601342.13	1642675.54	
95	6601157.21	1642719.24	
96	6601098.83	1642646.3	
97	6601152.32	1642617.16	
98	6601196.13	1642621.94	
99	6601235.04	1642558.79	
100	6601254.51	1642519.87	
101	6601215.59	1642476.06	
102	6601186.45	1642471.16	
103	6601152.32	1642476.06	
104	6601118.29	1642466.38	
105	6601108.62	1642422.58	
106	6601132.86	1642403.12	
107	6601191.23	1642408.01	
108	6601152.32	1642286.35	
109	6601103.73	1642257.11	
110	6601098.83	1642218.19	
111	6601118.29	1642159.93	
112	6601147.54	1642130.68	
113	6601137.75	1642086.87	
114	6601069.7	1642047.96	
115	6601040.45	1641984.79	
116	6600996.75	1641897.18	
117	6600952.94	1641955.55	
118	6600923.7	1641965.33	

№ точ- ки	координаты точек		Опи- сание зна- ка
	X	Y	
119	6600894.57	1641916.64	
120	6600884.79	1641848.58	
121	6600845.87	1641838.8	
122	6600836.19	1641765.86	
123	6600802.16	1641726.94	
124	6600802.16	1641683.13	
125	6600831.3	1641649.1	
126	6600826.41	1641615.08	
127	6600714.54	1641537.24	
128	6600665.95	1641517.78	
129	6600617.25	1641512.89	
130	6600578.33	1641551.81	
131	6600549.2	1641537.24	
132	6600537.52	1641398.8	
133	6600590.23	1641376.67	
134	6600678.75	1641366.55	
135	6600837.19	1641388.91	
136	6600894.23	1641461.29	
137	6600943.83	1641487.98	
138	6601035.23	1641465.63	
139	6601170.78	1641501.77	
140	6601342.02	1641519.56	
141	6601549.39	1641519.56	
142	6601712.75	1641488.98	
143	6601978.05	1641420.93	
144	6602097.03	1641366.55	
145	6602192.33	1641250.91	
146	6602294.29	1641162.4	
147	6602410.72	1641023.18	
148	6602403.04	1640943.12	
149	6602414.5	1640897.42	
150	6602450.85	1640900.53	
151	6602488.21	1640849.5	
152	6602471.2	1640784.9	
153	6602501.78	1640774.67	
154	6602542.59	1640798.46	
155	6602617.42	1640815.48	
156	6602821.57	1640791.68	
157	6602889.63	1640778.11	
158	6602899.75	1640682.82	

№ точ- ки	координаты точек		Опи- сание зна- ка
	X	Y	
159	6602940.56	1640580.74	
160	6602930.44	1640516.13	
161	6602937.22	1640468.54	

№ точ- ки	координаты точек		Опи- сание зна- ка
	X	Y	
162	6602981.37	1640465.21	
163	6603025.62	1640373.36	

д. Каргаева

№ точ- ки	координаты точек		Опи- сание зна- ка
	X	Y	
1	6570063.23	1694483.79	
2	6570112.16	1694572.86	
3	6570049.78	1694653.03	
4	6570005.3	1694706.51	
5	6569885.09	1694791.13	
6	6569800.48	1694817.82	
7	6569697.95	1694866.85	
8	6569626.79	1694902.43	
9	6569430.76	1694929.13	
10	6569266.07	1694942.47	
11	6569127.97	1694938.02	
12	6568998.88	1694938.02	
13	6568776.15	1694897.99	
14	6568415.44	1694777.79	

№ точ- ки	координаты точек		Опи- сание зна- ка
	X	Y	
15	6568491.16	1694639.69	
16	6568633.6	1694693.17	
17	6568793.94	1694746.54	
18	6568958.74	1694764.33	
19	6569092.4	1694791.13	
20	6569217.04	1694791.13	
21	6569359.59	1694786.68	
22	6569453.1	1694759.89	
23	6569649.03	1694710.96	
24	6569729.2	1694666.37	
25	6569818.27	1694653.03	
26	6569934.02	1694581.75	

д. Кондратьева

№ точ- ки	координаты точек		Опи- сание зна- ка
	X	Y	
1	6614897.34	1613887.5	
2	6615330.11	1613614.65	
3	6615409.28	1613971.14	
4	6615030.66	1614160.4	
5	6614965.06	1614040.08	
6	6614921.14	1613895.75	
7	6614511.16	1613974.47	

№ точ- ки	координаты точек		Опи- сание зна- ка
	X	Y	
8	6614437.22	1613942.45	
9	6614385.39	1613744.86	
10	6614636.92	1613750.31	
11	6614795.93	1613750.86	
12	6614913.8	1613738.52	

д. Кошмаки

№ точ- ки	координаты точек		Опи- сание зна- ка
	X	Y	
1	6606994.16	1644434.42	

№ точ- ки	координаты точек		Опи- сание зна- ка
	X	Y	
2	6606909.1	1644662.82	

№ точ- ки	координаты точек		Опи- сание зна- ка
	X	Y	
3	6606828.48	1644783.79	
4	6606734.52	1644913.67	
5	6606671.81	1644958.37	
6	6606676.26	1644913.67	
7	6606707.61	1644828.49	
8	6606662.8	1644815.15	
9	6606644.9	1644752.44	
10	6606609.09	1644685.28	
11	6606483.67	1644636.01	
12	6606398.61	1644631.46	
13	6606309.09	1644627.01	
14	6606277.73	1644555.4	
15	6606237.37	1644492.68	
16	6606183.66	1644519.49	
17	6606129.96	1644519.49	
18	6606134.4	1644456.88	
19	6606134.4	1644429.97	
20	6606125.4	1644358.36	
21	6606067.25	1644398.62	
22	6606026.88	1644470.23	
23	6605995.52	1644479.23	
24	6605923.92	1644488.24	
25	6605915.01	1644456.88	
26	6605982.18	1644412.07	

№ точ- ки	координаты точек		Опи- сание зна- ка
	X	Y	
27	6606026.88	1644340.46	
28	6606044.78	1644286.64	
29	6606031.44	1644237.38	
30	6605991.07	1644232.94	
31	6605928.36	1644318	
32	6605959.71	1644188.12	
33	6605959.71	1644134.42	
34	6605932.92	1644089.61	
35	6605879.11	1644112.07	
36	6605861.2	1644098.61	
37	6605870.2	1644026.89	
38	6605816.39	1643955.28	
39	6605789.59	1643892.56	
40	6605811.94	1643820.96	
41	6605946.26	1643834.42	
42	6606008.97	1643897.02	
43	6606094.04	1643986.64	
44	6606223.92	1644103.06	
45	6606295.64	1644080.71	
46	6606371.69	1644192.57	
47	6606425.51	1644259.85	
48	6606537.49	1644344.91	
49	6606694.16	1644394.17	
50	6606846.38	1644403.06	

д. Круторечка

№ точ- ки	координаты точек		Опи- сание зна- ка
	X	Y	
1	6548860.26	1695582.5	
2	6548915.52	1695593.85	
3	6548911.52	1695751.97	
4	6548907.07	1695794.45	
5	6548884.73	1695841.26	
6	6548866.93	1695890.4	
7	6548862.48	1695937.22	
8	6548860.26	1695979.58	
9	6548860.26	1696010.83	
10	6548860.26	1696055.42	
11	6548869.15	1696100.11	

№ точ- ки	координаты точек		Опи- сание зна- ка
	X	Y	
12	6548887.06	1696166.95	
13	6548902.63	1696249.57	
14	6548904.85	1696312.05	
15	6548900.4	1696363.32	
16	6548893.73	1696439.15	
17	6548884.73	1696524	
18	6548880.28	1696559.69	
19	6548880.28	1696613.17	
20	6548898.18	1696693.57	
21	6548911.52	1696782.74	
22	6548891.51	1696840.78	

№ точ- ки	координаты точек		Опи- сание зна- ка
	X	Y	
23	6548837.91	1696878.71	
24	6548786.54	1696883.71	
25	6548744.18	1696889.83	
26	6548690.69	1696883.15	
27	6548634.87	1696869.81	
28	6548561.26	1696876.48	
29	6548545.69	1696834.12	
30	6548543.46	1696769.4	
31	6548563.48	1696740.37	
32	6548565.71	1696706.91	
33	6548547.91	1696693.57	
34	6548487.65	1696671.21	
35	6548456.41	1696628.85	
36	6548452.39	1696572.81	
37	6548458.63	1696503.87	
38	6548485.42	1696436.92	
39	6548463.08	1696334.29	
40	6548463.08	1696260.69	

№ точ- ки	координаты точек		Опи- сание зна- ка
	X	Y	
41	6548438.5	1696207.2	
42	6548416.26	1696149.16	
43	6548431.83	1696059.87	
44	6548467.52	1695928.32	
45	6548438.5	1695834.59	
46	6548458.63	1695792.22	
47	6548439.28	1695745.07	
48	6548440.83	1695723.06	
49	6548469.75	1695682.8	
50	6548449.73	1695651.67	
51	6548450.17	1695617.42	
52	6548468.75	1695585.84	
53	6548766.52	1695629.32	
54	6548777.64	1695595.85	
55	6548795.55	1695562.38	
56	6548832.36	1695573.5	

д. Кузнецова

№ точ- ки	координаты точек		Опи- сание зна- ка
	X	Y	
1	6564420.32	1694160.88	
2	6564408.97	1694251.62	
3	6564306.89	1694325.34	
4	6564341.03	1694433.08	
5	6564346.7	1694512.47	
6	6564272.99	1694540.83	
7	6564153.89	1694591.87	
8	6564136.88	1694761.89	
9	6564119.86	1694886.64	
10	6564125.53	1694966.04	
11	6564102.86	1695039.76	
12	6563972.42	1695085.13	
13	6563841.99	1695051.1	
14	6563722.9	1695079.46	
15	6563632.17	1695130.5	
16	6563535.76	1695130.5	
17	6563416.67	1695170.2	

№ точ- ки	координаты точек		Опи- сание зна- ка
	X	Y	
18	6563263.56	1695170.2	
19	6563291.91	1695175.86	
20	6563291.91	1695243.92	
21	6563558.44	1695232.58	
22	6563881.69	1695198.55	
23	6564159.56	1695198.55	
24	6564590.44	1695192.88	
25	6564618.8	1695374.35	
26	6564668.39	1695395.48	
27	6564633.81	1695457.52	
28	6564681.18	1695487.77	
29	6564752.23	1695532.24	
30	6564788.71	1695548.59	
31	6564814.28	1695534.02	
32	6564872.65	1695508.56	
33	6564976.52	1695464.75	
34	6564980.19	1695446.52	

№ точ- ки	координаты точек		Опи- сание зна- ка
	X	Y	
35	6564941.93	1695442.84	
36	6564949.16	1695430.17	
37	6564963.83	1695417.38	
38	6564961.94	1695406.37	
39	6564925.47	1695411.93	
40	6564921.8	1695402.81	
41	6564965.61	1695379.02	
42	6565087.82	1695384.58	
43	6565096.94	1695430.17	
44	6565109.61	1695508.56	
45	6565142.53	1695524.91	
46	6565166.21	1695428.28	
47	6565195.34	1695340.77	
48	6565255.51	1695183.98	
49	6565282.85	1695138.4	
50	6565312.1	1695094.58	
51	6565315.66	1695063.67	
52	6565293.86	1695045.44	
53	6565253.72	1695052.66	
54	6565206.24	1695054.55	
55	6565184.45	1695047.22	
56	6565155.2	1695034.42	
57	6565146.08	1695001.62	
58	6565162.55	1694992.51	
59	6565193.56	1694987.06	
60	6565208.13	1694972.49	
61	6565213.58	1694957.93	
62	6565193.56	1694939.69	
63	6565151.64	1694915.89	
64	6565104.16	1694875.86	
65	6565084.15	1694848.51	
66	6565082.26	1694839.39	
67	6565096.94	1694802.91	
68	6565107.83	1694753.66	
69	6565124.29	1694728.19	
70	6565131.52	1694702.62	
71	6565153.42	1694669.82	
72	6565189.89	1694637.01	
73	6565213.58	1694611.44	
74	6565231.82	1694585.98	

№ точ- ки	координаты точек		Опи- сание зна- ка
	X	Y	
75	6565242.71	1694564.07	
76	6565244.6	1694536.72	
77	6565220.92	1694513.03	
78	6565197.12	1694513.03	
79	6565164.32	1694527.6	
80	6565127.85	1694556.73	
81	6565109.61	1694567.74	
82	6565080.48	1694567.74	
83	6565045.79	1694549.5	
84	6565018.43	1694516.59	
85	6564996.64	1694498.36	
86	6564985.63	1694476.56	
87	6564991.19	1694461.88	
88	6565022.11	1694447.32	
89	6565064.02	1694436.42	
90	6565085.93	1694421.86	
91	6565093.27	1694410.84	
92	6565076.81	1694367.15	
93	6565062.24	1694341.57	
94	6565049.46	1694316.11	
95	6565045.79	1694286.86	
96	6565049.46	1694234.04	
97	6565045.79	1694190.23	
98	6565040.34	1694151.98	
99	6565009.42	1694106.39	
100	6564972.95	1694080.82	
101	6564914.57	1694059.03	
102	6564867.09	1694060.8	
103	6564821.62	1694084.48	
104	6564776.03	1694104.61	
105	6564748.68	1694131.86	
106	6564723.1	1694159.21	
107	6564666.61	1694164.77	
108	6564619.13	1694155.65	
109	6564571.76	1694135.52	
110	6564544.41	1694119.18	
111	6564515.28	1694124.63	
112	6564476.92	1694137.42	
113	6564447.78	1694161.1	

д. Лапоткова

№ точ- ки	координаты точек		Опи- сание зна- ка
	X	Y	
1	6581166.38	1687899.05	
2	6581209.07	1688058.29	
3	6581003.03	1688120	
4	6580786.75	1688156.13	
5	6580493.2	1688166.37	
6	6580153.39	1688253.98	
7	6579827.59	1688427	
8	6579396.38	1688418.78	
9	6579195.55	1688475.38	
10	6578943.14	1688583.57	
11	6578726.87	1688640.17	
12	6578263.41	1688671.08	
13	6578041.91	1688732.9	
14	6577707.22	1688949.17	
15	6577537.31	1689242.73	
16	6577297.8	1689585.54	
17	6577248.98	1689561.08	
18	6577321.03	1689273.64	
19	6577372.51	1689052.14	
20	6577413.66	1688897.69	
21	6577454.91	1688794.62	

№ точ- ки	координаты точек		Опи- сание зна- ка
	X	Y	
22	6577511.51	1688712.22	
23	6577614.48	1688526.86	
24	6577681.53	1688398.09	
25	6577794.72	1688243.65	
26	6577902.92	1688114.88	
27	6578062.59	1688022.25	
28	6578222.16	1687981	
29	6578417.86	1687960.43	
30	6578582.65	1687965.55	
31	6578752.67	1687996.46	
32	6578979.17	1688027.37	
33	6579143.96	1688058.29	
34	6579344.9	1688068.51	
35	6579592.08	1688104.65	
36	6579803.12	1688109.77	
37	6580029.74	1688089.2	
38	6580184.31	1688073.74	
39	6580462.4	1688022.25	
40	6580585.94	1688011.92	
41	6580822.78	1687981	
42	6581003.03	1687934.64	

д. Лебедева

№ точ- ки	координаты точек		Опи- сание зна- ка
	X	Y	
1	6582241.07	1631201.23	
2	6582052.82	1631207.79	

№ точ- ки	координаты точек		Опи- сание зна- ка
	X	Y	
3	6582048.37	1631368.58	
4	6582243.3	1631366.47	

д. Линты

№ точ- ки	координаты точек		Опи- сание зна- ка
	X	Y	
1	6598932.87	1640474.22	
2	6598300.73	1640584.19	
3	6598137.6	1640651.02	
4	6598109.81	1640589.08	
5	6597953.13	1640648.34	

№ точ- ки	координаты точек		Опи- сание зна- ка
	X	Y	
6	6598001.16	1640733.96	
7	6597779.23	1640793.12	
8	6597822.03	1640931.78	
9	6597899.65	1640969.26	
10	6597960.91	1640980.59	

№ точ- ки	координаты точек		Опи- сание зна- ка
	X	Y	
11	6598040.64	1640949.01	
12	6598108.7	1640946.68	
13	6598129.6	1641025.41	
14	6598242.34	1640994.72	
15	6598298.06	1641033.41	
16	6598394.24	1641033.41	
17	6598466.4	1641054.76	
18	6598538.69	1641020.07	
19	6598578.72	1641003.95	
20	6598661.66	1641009.28	

№ точ- ки	координаты точек		Опи- сание зна- ка
	X	Y	
21	6598720.49	1640955.8	
22	6598816.78	1640931.78	
23	6598859.48	1641011.96	
24	6598923.64	1640993.27	
25	6598880.94	1640934.45	
26	6598891.61	1640907.76	
27	6599175.05	1640891.64	
28	6599092.1	1640798.13	
29	6599014.6	1640699.16	
30	6598945.1	1640530.7	

д. Лобанова

№ точ- ки	координаты точек		Опи- сание зна- ка
	X	Y	
1	6581195.95	1633509.97	
2	6581146.69	1633422.12	
3	6581131.68	1633342.84	
4	6581166.71	1633312.94	
5	6581166.71	1633232.76	
6	6581140.24	1633154.37	
7	6581143.13	1633053.73	
8	6581119.57	1632968.78	
9	6581067.41	1632901.73	
10	6580917.52	1632458.4	
11	6580953.88	1632417.7	
12	6580932.43	1632402.35	
13	6580912.18	1632384.35	
14	6580827.34	1632487.97	
15	6580750.51	1632571.82	
16	6580671.22	1632625.42	
17	6580633.97	1632681.23	
18	6580704.7	1632714.26	
19	6580718.82	1632846.25	
20	6580756.62	1632997.14	
21	6580681.12	1633015.93	

№ точ- ки	координаты точек		Опи- сание зна- ка
	X	Y	
22	6580638.75	1633067.86	
23	6580605.73	1633129.12	
24	6580605.73	1633195.06	
25	6580662.66	1633276.46	
26	6580761.29	1633284.69	
27	6580794.32	1633308.26	
28	6580787.97	1633349.85	
29	6580766.85	1633406.11	
30	6580782.75	1633428.24	
31	6580855.25	1633391.32	
32	6580900.4	1633342.84	
33	6580962.44	1633265.78	
34	6581011.14	1633256.34	
35	6581058.29	1633317.6	
36	6581077.09	1633421.35	
37	6581086.54	1633482.61	
38	6581123.12	1633546.33	
39	6581189.5	1633623.5	
40	6581219.53	1633621.28	
41	6581234.54	1633599.93	

д. Махтыли

№ точ- ки	координаты точек		Опи- сание зна- ка
	X	Y	
1	6560575.98	1618676.68	
2	6560514.37	1618649	
3	6560373.6	1618179.75	
4	6560363.59	1618146.17	
5	6560363.59	1618072.45	
6	6560370.26	1618048.99	
7	6560197.8	1617985.6	
8	6560187.9	1617948.02	
9	6559988.09	1617821.04	
10	6559954.62	1617827.71	
11	6559937.83	1617938.35	
12	6559884.23	1617968.48	
13	6559797.06	1617958.47	
14	6559780.37	1617904.88	
15	6559766.92	1617834.49	
16	6559843.98	1617824.37	
17	6559874.23	1617821.04	
18	6559894.24	1617797.58	
19	6560004.88	1617743.98	
20	6560018.34	1617717.18	
21	6560018.34	1617697.05	
22	6560015.67	1617668.82	
23	6560024.56	1617658.14	
24	6560038.46	1617663.48	
25	6560071.93	1617703.73	
26	6560112.19	1617686.94	
27	6560169.23	1617676.27	
28	6560181.68	1617683.05	
29	6560196.35	1617705.62	
30	6560219.04	1617747.43	
31	6560222.38	1617784.68	
32	6560239.39	1617802.8	
33	6560259.63	1617807.69	

№ точ- ки	координаты точек		Опи- сание зна- ка
	X	Y	
34	6560293.54	1617802.8	
35	6560313.22	1617787.57	
36	6560306.55	1617743.98	
37	6560299.88	1617730.53	
38	6560310.55	1617715.74	
39	6560323.34	1617713.85	
40	6560370.26	1617733.86	
41	6560397.07	1617713.85	
42	6560437.32	1617757.32	
43	6560410.52	1617804.24	
44	6560517.71	1617884.76	
45	6560598.21	1617780.78	
46	6560653.03	1617815.26	
47	6560683.5	1617827.71	
48	6560699.4	1617855.95	
49	6560705.4	1617884.76	
50	6560708.74	1617908.22	
51	6560708.74	1617928.34	
52	6560741.21	1617958.81	
53	6560738.99	1617995.39	
54	6560722.2	1618008.74	
55	6560705.4	1618038.98	
56	6560685.84	1618062.78	
57	6560678.61	1618089.24	
58	6560634.91	1618126.05	
59	6560598.21	1618162.96	
60	6560561.3	1618213.23	
61	6560521.04	1618273.6	
62	6560497.58	1618347.33	
63	6560477.45	1618417.71	
64	6560497.58	1618504.89	

д. Михайловка

№ точ- ки	координаты точек		Опи- сание зна- ка
	X	Y	
1	6546653.04	1701190.51	
2	6546663.49	1701133.13	
3	6546676.5	1701093.88	
4	6546681.74	1701054.74	
5	6546632.14	1701078.2	
6	6546598.11	1701164.38	
7	6546595.56	1701240.21	
8	6546592.89	1701323.72	
9	6546591.22	1701391.43	
10	6546572.09	1701407.34	
11	6546519.83	1701430.8	
12	6546441.43	1701402.11	
13	6546475.46	1701467.39	
14	6546467.57	1701511.75	
15	6546407.53	1701540.55	
16	6546376.17	1701545.78	
17	6546299.55	1701538.55	
18	6546248.18	1701569.24	
19	6546245.62	1701639.74	
20	6546219.94	1701684.21	
21	6546185.47	1701746.81	
22	6546177.69	1701785.96	
23	6546172.46	1701819.98	
24	6546146.33	1701827.76	
25	6546086.28	1701809.53	
26	6546068.04	1701830.44	
27	6546060.15	1701864.35	
28	6546036.69	1701869.58	
29	6546021.01	1701843.45	
30	6546007.89	1701812.09	
31	6545986.99	1701840.89	
32	6545979.21	1701869.58	
33	6545984.43	1701895.7	
34	6546007.89	1701906.16	
35	6546036.69	1701903.49	
36	6546041.92	1701924.4	
37	6546039.25	1701942.74	
38	6545994.88	1701971.43	

№ точ- ки	координаты точек		Опи- сание зна- ка
	X	Y	
39	6545963.52	1702010.57	
40	6545955.74	1702036.7	
41	6545960.96	1702055.05	
42	6546023.57	1702068.06	
43	6546042.58	1702072.5	
44	6546182.91	1702002.79	
45	6546347.92	1701923.17	
46	6546350.03	1702010.57	
47	6546370.94	1702229.96	
48	6546433.65	1702250.86	
49	6546415.31	1702357.94	
50	6546349.25	1702359.39	
51	6546318.9	1702528.41	
52	6546425.76	1702525.07	
53	6546430.98	1702420.66	
54	6546538.07	1702444.12	
55	6546587.78	1702250.86	
56	6546634.7	1702266.54	
57	6546663.49	1702321.36	
58	6546698.97	1702276.77	
59	6546734	1702266.54	
60	6546679.18	1702237.85	
61	6546632.14	1702201.27	
62	6546608.56	1702156.9	
63	6546616.46	1702091.52	
64	6546624.24	1702039.37	
65	6546619.01	1701997.56	
66	6546619.01	1701966.2	
67	6546632.14	1701924.4	
68	6546685.4	1701845.11	
69	6546744.45	1701783.4	
70	6546821.62	1701707.01	
71	6546871.32	1701646.96	
72	6546911.57	1701584.91	
73	6546928.7	1701530.21	
74	6546934.48	1701479.28	
75	6546928.7	1701426.35	
76	6546903.67	1701396.89	

№ точ- ки	координаты точек		Опи- сание зна- ка
	X	Y	
77	6546890.67	1701368.09	
78	6546880.22	1701331.61	
79	6546882.88	1701308.04	

№ точ- ки	координаты точек		Опи- сание зна- ка
	X	Y	
80	6546906.79	1701267.56	

д. Моисеева

№ точ- ки	координаты точек		Опи- сание зна- ка
	X	Y	
1	6581296.14	1632201.76	
2	6581343.17	1632259.02	
3	6581418.57	1632285.93	
4	6581415.9	1632364.1	
5	6581343.17	1632347.98	
6	6581308.15	1632350.65	

№ точ- ки	координаты точек		Опи- сание зна- ка
	X	Y	
7	6581254.21	1632399.13	
8	6581216.53	1632372.22	
9	6581197.62	1632331.75	
10	6581173.38	1632250.91	

д. Мочальная

№ точ- ки	координаты точек		Опи- сание зна- ка
	X	Y	
1	6562464.29	1655917.07	
2	6562405.8	1656095.31	
3	6561667.8	1656263.1	
4	6561766.54	1656733.24	
5	6561667.58	1656758.15	
6	6561592.41	1656773.83	
7	6561482.1	1656315.37	
8	6561377.69	1656245.76	
9	6561302.19	1655885.94	
10	6561255.82	1655891.71	
11	6561145.52	1655891.71	
12	6561110.71	1655827.89	
13	6561162.97	1655764.06	
14	6561232.59	1655735.04	
15	6561413.38	1655765.4	
16	6561406.71	1655717.59	
17	6561371.91	1655653.76	
18	6561261.6	1655624.74	
19	6561215.12	1655572.47	
20	6561313.86	1655537.67	
21	6561261.6	1655230.1	
22	6561358.45	1655220.54	

№ точ- ки	координаты точек		Опи- сание зна- ка
	X	Y	
23	6561380.47	1655346.87	
24	6561542.26	1655303.94	
25	6561530.7	1655137.15	
26	6561548.82	1655140.48	
27	6561571.95	1655203.2	
28	6561621.54	1655185.07	
29	6561634.66	1655221.33	
30	6561758.53	1655231.33	
31	6561740.4	1655264.25	
32	6561746.08	1655276.03	
33	6561819.58	1655265.91	
34	6561842.71	1655302.28	
35	6561898.86	1655269.25	
36	6561978.14	1655272.59	
37	6561997.94	1655317.18	
38	6562045.75	1655305.61	
39	6562054.09	1655336.97	
40	6562027.63	1655369.99	
41	6562037.52	1655407.91	
42	6561963.24	1655432.71	
43	6561976.47	1655455.83	

№ точ- ки	координаты точек		Опи- сание зна- ка
	X	Y	
44	6561897.2	1655523.55	
45	6561921.99	1655592.83	
46	6562159.72	1655543.35	
47	6562225	1655746.61	
48	6562468.73	1655700.24	

№ точ- ки	координаты точек		Опи- сание зна- ка
	X	Y	
49	6562480.3	1655729.26	
50	6562544.24	1655729.26	
51	6562579.04	1655793.09	
52	6562584.82	1655880.16	

д. Мочищенская

№ точ- ки	координаты точек		Опи- сание зна- ка
	X	Y	
1	6563747.92	1647539.42	
2	6563906.71	1647418.89	
3	6563939.28	1647467.93	
4	6563901.15	1647571.89	
5	6563925.39	1647620.37	
6	6563908.04	1647655.07	
7	6563942.73	1647727.79	
8	6563897.69	1647765.93	
9	6563779.83	1647869.9	
10	6563679.54	1647887.13	
11	6563625.28	1647911.26	
12	6563593.14	1647941.39	
13	6563582.35	1648001.55	
14	6563603.14	1648105.52	
15	6563606.59	1648167.9	
16	6563599.7	1648202.48	
17	6563546.88	1648216.71	
18	6563418.34	1648242.85	

№ точ- ки	координаты точек		Опи- сание зна- ка
	X	Y	
19	6563436.8	1648181.69	
20	6563298.25	1648102.07	
21	6563273.89	1648171.34	
22	6563221.97	1648202.48	
23	6563131.9	1648199.04	
24	6563081.31	1648116.53	
25	6563024.49	1648025.79	
26	6563183.83	1647852.55	
27	6563213.3	1647891.13	
28	6563370.08	1647738.46	
29	6563346.73	1647700.1	
30	6563343.29	1647658.52	
31	6563384.1	1647609.81	
32	6563429.9	1647571.89	
33	6563502.62	1647547.66	
34	6563554.66	1647592.69	
35	6563607.26	1647643.95	

д. Нихвор

№ точ- ки	координаты точек		Опи- сание зна- ка
	X	Y	
1	6561961.13	1650489.09	
2	6561904.09	1650481.97	
3	6561815.8	1650533.35	
4	6561733.07	1650473.41	
5	6561701.72	1650496.2	
6	6561653.24	1650513.33	
7	6561627.66	1650558.92	

№ точ- ки	координаты точек		Опи- сание зна- ка
	X	Y	
8	6561576.29	1650650.21	
9	6561542.15	1650655.89	
10	6561459.41	1650655.89	
11	6561430.95	1650695.8	
12	6561436.62	1650724.27	
13	6561413.82	1650741.39	
14	6561382.47	1650741.39	

Положение о территориальном планировании Гаринского городского округа

№ точ- ки	координаты точек		Опи- сание зна- ка
	X	Y	
15	6561314.08	1650844.03	
16	6561251.37	1650807	
17	6561305.52	1650707.15	
18	6561314.08	1650664.45	
19	6561254.15	1650647.32	
20	6561228.57	1650738.5	
21	6561208.56	1650792.65	
22	6561202.89	1650824.01	
23	6561185.77	1650895.29	
24	6561180.09	1650943.77	
25	6561031.87	1650912.41	
26	6561000.52	1650929.53	
27	6560966.27	1650909.63	
28	6560972.05	1650861.15	
29	6560940.69	1650789.87	
30	6560883.65	1650695.8	
31	6560818.05	1650635.98	
32	6560762.67	1650596.17	
33	6560726.98	1650604.06	
34	6560723.98	1650625.53	
35	6560818.05	1650681.57	
36	6560869.42	1650775.64	
37	6561017.64	1651103.44	
38	6561100.26	1651200.3	
39	6561171.53	1651228.87	
40	6561185.77	1651265.9	
41	6561222.79	1651314.38	
42	6561211.45	1651351.41	
43	6561140.18	1651388.44	
44	6561071.79	1651382.76	
45	6561000.52	1651422.68	
46	6560954.93	1651445.48	
47	6560849.4	1651493.96	
48	6560769.57	1651551	
49	6560723.98	1651590.81	
50	6560700.73	1651629.39	
51	6560763.12	1651595.82	
52	6560802.36	1651579.02	
53	6560832.5	1651616.05	
54	6560866.86	1651614.83	

№ точ- ки	координаты точек		Опи- сание зна- ка
	X	Y	
55	6560892.99	1651609.05	
56	6560901.77	1651617.84	
57	6560977.5	1651655.64	
58	6560986.28	1651646.96	
59	6561021.2	1651655.64	
60	6561044.56	1651664.42	
61	6561062.01	1651705.12	
62	6561082.35	1651705.12	
63	6561120.27	1651711.01	
64	6561155.19	1651699.34	
65	6561169.75	1651670.2	
66	6561230.91	1651681.88	
67	6561280.4	1651696.44	
68	6561277.5	1651655.64	
69	6561289.18	1651635.29	
70	6561332.88	1651609.05	
71	6561373.69	1651588.7	
72	6561423.17	1651588.7	
73	6561496	1651614.83	
74	6561586.29	1651635.29	
75	6561670.8	1651582.81	
76	6561670.8	1651635.29	
77	6561691.15	1651664.42	
78	6561726.17	1651673.1	
79	6561755.2	1651635.29	
80	6561822.25	1651448.82	
81	6561743.63	1651416.79	
82	6561635.77	1651390.55	
83	6561568.84	1651282.8	
84	6561603.74	1651247.89	
85	6561664.91	1651180.84	
86	6561711.61	1651180.84	
87	6561763.98	1651003.15	
88	6561807.68	1650857.48	
89	6561868.84	1650738.06	
90	6561897.97	1650706.03	
91	6561955.46	1650692.91	
92	6561954.01	1650617.41	

д. Пантелейева

№ точ- ки	координаты точек		Опи- сание зна- ка
	X	Y	
1	6573636.6	1691486.65	
2	6573607.57	1691544.69	
3	6573591.01	1691579.82	
4	6573486.03	1691584.71	
5	6573403.75	1691577.16	
6	6573295.33	1691562.26	
7	6573231.73	1691569.71	
8	6573145.78	1691584.71	
9	6573052.26	1691618.3	
10	6572969.97	1691666.89	
11	6572902.71	1691711.81	
12	6572857.67	1691738.61	
13	6572801.52	1691764.18	
14	6572714.68	1691791.87	
15	6572610.93	1691824.01	
16	6572551.1	1691850.14	
17	6572511.64	1691869.71	
18	6572493.84	1691846.03	
19	6572530.31	1691809.56	
20	6572582.57	1691763.19	
21	6572653.63	1691723.82	
22	6572734.46	1691676.45	
23	6572852.78	1691587.72	

№ точ- ки	координаты точек		Опи- сание зна- ка
	X	Y	
24	6572949.41	1691516.78	
25	6573053.93	1691430.6	
26	6573078.17	1691393.57	
27	6573072.5	1691369.33	
28	6572870.57	1691238.68	
29	6572886.36	1691207.1	
30	6572876.46	1691175.63	
31	6572846.89	1691161.73	
32	6572807.41	1691187.42	
33	6572609.04	1691025.63	
34	6572687.1	1690889.64	
35	6572746.26	1690950.8	
36	6572829.09	1691021.73	
37	6572900.15	1691077	
38	6572996.78	1691144.05	
39	6573089.4	1691191.3	
40	6573186.03	1691234.79	
41	6573280.66	1691276.15	
42	6573361.61	1691303.73	
43	6573475.91	1691345.2	
44	6573582.44	1691388.57	
45	6573650.71	1691427.71	

д. Пелым

№ точ- ки	координаты точек		Опи- сание зна- ка
	X	Y	
1	6573636.6	1691486.65	
2	6573607.57	1691544.69	
3	6573591.01	1691579.82	
4	6573486.03	1691584.71	
5	6573403.75	1691577.16	
6	6573295.33	1691562.26	
7	6607278.49	1671636.02	
8	6607264.92	1671699.62	
9	6607364.77	1671849.4	
10	6607473.75	1671971.94	
11	6607587.17	1672099.04	

№ точ- ки	координаты точек		Опи- сание зна- ка
	X	Y	
12	6607646.21	1672162.64	
13	6607805.11	1672212.57	
14	6607864.15	1672194.45	
15	6607918.64	1672203.45	
16	6608077.43	1672253.38	
17	6608122.91	1672294.3	
18	6608195.51	1672357.79	
19	6608245.44	1672398.71	
20	6608340.73	1672235.25	
21	6608254.55	1672162.64	

№ точ- ки	координаты точек		Опи- сание зна- ка
	X	Y	
22	6608277.24	1672112.71	
23	6608091.1	1672017.31	
24	6608077.43	1671976.5	
25	6608068.41	1671935.58	
26	6608068.41	1671881.21	
27	6608086.54	1671826.72	

№ точ- ки	координаты точек		Опи- сание зна- ка
	X	Y	
28	6608186.4	1671808.49	
29	6608272.68	1671781.24	
30	6608478.39	1671743.21	
31	6608481.5	1671658.71	
32	6608381.65	1671713.19	

д. Петим

№ точ- ки	координаты точек		Опи- сание зна- ка
	X	Y	
1	6560589.99	1650313.85	
2	6560578.65	1650356.54	
3	6560581.54	1650427.83	
4	6560615.67	1650425.05	
5	6560661.26	1650396.46	
6	6560678.39	1650365.11	
7	6560723.98	1650450.62	
8	6560689.84	1650496.2	
9	6560664.15	1650536.13	
10	6560672.72	1650610.29	
11	6560627.13	1650584.61	
12	6560558.63	1650576.05	
13	6560513.04	1650578.94	
14	6560493.14	1650618.86	
15	6560453.22	1650690.13	
16	6560339.24	1650710.03	
17	6560362.04	1650801.21	
18	6560074.04	1650943.77	
19	6560045.57	1650943.77	
20	6560034.23	1650918.08	
21	6560290.76	1650769.86	
22	6560273.64	1650712.93	
23	6560253.63	1650701.47	
24	6560265.08	1650658.77	
25	6560236.61	1650567.49	
26	6560305	1650527.57	
27	6560342.03	1650444.94	
28	6560287.87	1650302.4	
29	6560310.67	1650251.14	

№ точ- ки	координаты точек		Опи- сание зна- ка
	X	Y	
30	6560213.82	1649957.47	
31	6560156.78	1649891.98	
32	6560116.85	1649843.5	
33	6560059.8	1649837.82	
34	6559789.05	1649951.8	
35	6559734.9	1649968.92	
36	6559689.31	1649948.91	
37	6559686.41	1649920.44	
38	6559714.88	1649891.98	
39	6559968.63	1649797.9	
40	6559985.75	1649769.33	
41	6560076.93	1649698.16	
42	6559994.31	1649595.53	
43	6559974.3	1649572.74	
44	6559974.3	1649521.36	
45	6559982.86	1649413.06	
46	6560122.52	1649501.46	
47	6560168.11	1649478.66	
48	6560196.69	1649507.13	
49	6560102.61	1649555.61	
50	6560094.05	1649606.87	
51	6560139.64	1649661.02	
52	6560116.85	1649695.27	
53	6560119.75	1649723.73	
54	6560165.34	1649732.3	
55	6560336.35	1649692.38	
56	6560344.92	1649646.79	
57	6560436.1	1649649.68	
58	6560436.1	1649692.38	

№ точ- ки	координаты точек		Опи- сание зна- ка
	X	Y	
59	6560299.33	1649735.19	
60	6560276.53	1649746.54	
61	6560276.53	1649786.45	
62	6560305	1649789.34	
63	6560362.04	1649757.99	
64	6560401.85	1649815.03	
65	6560384.83	1649837.82	
66	6560407.63	1649863.4	
67	6560450.33	1649863.4	
68	6560464.56	1649834.93	

д. Петрова

№ точ- ки	координаты точек		Опи- сание зна- ка
	X	Y	
1	6589863.7	1626966.6	
2	6589723.15	1626822.93	
3	6589668.33	1626853.29	
4	6589634.3	1626796.58	
5	6589583.27	1626799.47	
6	6589548.8	1626825.04	
7	6589512.55	1626915.56	
8	6589464.4	1626946.69	
9	6589449.95	1626990.28	
10	6589441.49	1627121.6	
11	6589402.03	1627165.41	
12	6589332.53	1627227.46	

д. Поспелова

№ точ- ки	координаты точек		Опи- сание зна- ка
	X	Y	
1	6581564.34	1631744.97	
2	6581457.71	1631759.21	
3	6581362.41	1631733.07	
4	6581452.37	1631603.64	
5	6581484.28	1631611.21	
6	6581530.65	1631618.88	
7	6581581.68	1631605.09	
8	6581598.04	1631479.66	

№ точ- ки	координаты точек		Опи- сание зна- ка
	X	Y	
69	6560446.44	1649797.57	
70	6560495.92	1649786.45	
71	6560547.29	1649832.04	
72	6560501.7	1649977.48	
73	6560564.41	1650042.98	
74	6560552.96	1650088.68	
75	6560570.08	1650145.61	
76	6560615.67	1650211.22	
77	6560627.13	1650265.37	

№ точ- ки	координаты точек		Опи- сание зна- ка
	X	Y	
13	6589414.59	1627304.18	
14	6589492.64	1627215.78	
15	6589605.29	1627089.13	
16	6589732.39	1627178.08	
17	6589841.13	1627195.99	
18	6589982.68	1627230.01	
19	6590056.41	1627187.54	
20	6590070.53	1627136.5	
21	6589959.99	1627014.74	
22	6589897.73	1626960.92	

№ точ- ки	координаты точек		Опи- сание зна- ка
	X	Y	
9	6581638.29	1631436.18	
10	6581679.2	1631416.28	
11	6581780.73	1631461.2	
12	6581831.88	1631476.44	
13	6581838.33	1631506.9	
14	6581828.65	1631540.59	
15	6581800.3	1631572.06	
16	6581790.51	1631611.21	

Положение о территориальном планировании Гаринского городского округа

17	6581764.38	1631611.21	
18	6581715.79	1631660.02	
19	6581667.08	1631720.96	

д. Рагозина

№ точ- ки	координаты точек		Опи- сание зна- ка
	X	Y	
1	6581457.71	1631759.21	
2	6581563.01	1631772.77	
3	6581622.72	1631778.22	
4	6581557.56	1631867.84	
5	6581467.94	1631916.77	
6	6581424.46	1631892.3	
7	6581237.09	1631900.42	
8	6581231.65	1631819.03	
9	6581193.62	1631802.68	
10	6581115.67	1631796.23	
11	6581068.63	1631802.68	
12	6580998.03	1631786.34	
13	6580979.02	1631742.97	
14	6581008.92	1631715.73	

№ точ- ки	координаты точек		Опи- сание зна- ка
	X	Y	
15	6581068.63	1631639.67	
16	6581046.95	1631585.41	
17	6581101.21	1631550.05	
18	6581144.69	1631457.75	
19	6581171.94	1631456.76	
20	6581193.62	1631503.9	
21	6581166.38	1631588.08	
22	6581155.59	1631658.68	
23	6581185.39	1631691.27	
24	6581223.42	1631721.18	
25	6581275.12	1631740.19	
26	6581362.41	1631733.07	

д. Рычкова

№ точ- ки	координаты точек		Опи- сание зна- ка
	X	Y	
1	6585361.53	1629645.5	
2	6585557.35	1629746.02	
3	6585583.81	1629772.48	
4	6585566.47	1629819.64	
5	6585455.05	1629798.17	
6	6585403.9	1629925.94	
7	6585382.78	1629994.77	
8	6585437.48	1630029.8	
9	6585403.9	1630068.82	
10	6585350.97	1630068.82	
11	6585303.38	1630074.04	
12	6585212.31	1630106.18	
13	6585185.29	1630151.55	
14	6585134.03	1630190.47	
15	6585091.66	1630190.47	
16	6585049.42	1630275.19	

№ точ- ки	координаты точек		Опи- сание зна- ка
	X	Y	
17	6584954.11	1630296.33	
18	6584986.36	1630426.87	
19	6585048.41	1630480.91	
20	6585030.84	1630514.38	
21	6584985.92	1630481.47	
22	6584965.35	1630479.36	
23	6584956.12	1630506.37	
24	6585013.39	1630550.96	
25	6585013.39	1630593.88	
26	6584975.58	1630592.44	
27	6584943.88	1630580.1	
28	6584947.11	1630557.96	
29	6584880.06	1630486.81	
30	6584567.94	1630275.19	
31	6584440.96	1630359.82	
32	6584271.6	1630190.47	

№ точ- ки	координаты точек		Опи- сание зна- ка
	X	Y	
33	6584134.06	1630190.47	
34	6583895.88	1630169.34	
35	6583816.59	1630179.91	
36	6583747.77	1630137.54	
37	6583678.93	1630158.78	
38	6583678.93	1630031.79	
39	6583816.59	1629962.96	
40	6583927.68	1629968.3	
41	6584065.22	1629957.74	
42	6584118.16	1629968.3	
43	6584176.31	1629968.3	
44	6584239.8	1629910.03	

№ точ- ки	координаты точек		Опи- сание зна- ка
	X	Y	
45	6584356.23	1629925.94	
46	6584456.74	1629984.09	
47	6584541.48	1630010.56	
48	6584668.45	1630026.45	
49	6584768.98	1630026.45	
50	6584917.09	1629999.99	
51	6585033.51	1629952.4	
52	6585123.47	1629883.57	
53	6585186.95	1629862.44	
54	6585261.01	1629783.05	
55	6585329.85	1629709	

д. Троицкое

№ точ- ки	координаты точек		Опи- сание зна- ка
	X	Y	
1	6586404.65	1666002.67	
2	6586440.01	1666012.79	
3	6586445.01	1666093.52	
4	6586515.63	1666103.63	
5	6586434.9	1666340.92	
6	6586455.14	1666386.4	
7	6586465.15	1666416.65	
8	6586450.02	1666457.01	
9	6586424.78	1666472.13	
10	6586379.41	1666638.7	
11	6586318.82	1666830.62	
12	6586283.45	1666976.96	
13	6586293.57	1667072.92	
14	6586293.57	1667113.29	
15	6586248.09	1667153.65	
16	6586207.73	1667173.88	
17	6586202.72	1667204.13	
18	6586212.84	1667289.97	
19	6586157.24	1667476.78	
20	6586096.65	1667623.11	
21	6586041.16	1667658.47	
22	6585975.55	1667713.96	
23	6585899.83	1667764.44	

№ точ- ки	координаты точек		Опи- сание зна- ка
	X	Y	
24	6585899.83	1667703.95	
25	6585904.84	1667602.99	
26	6585930.07	1667451.54	
27	6585955.32	1667269.73	
28	6585975.55	1667057.79	
29	6586015.92	1666987.08	
30	6586020.92	1666931.59	
31	6585970.44	1666906.35	
32	6585869.58	1666956.83	
33	6585803.87	1666971.95	
34	6585753.39	1666931.59	
35	6585748.38	1666820.5	
36	6585687.78	1666729.66	
37	6585708.02	1666694.3	
38	6585798.87	1666719.54	
39	6585849.35	1666739.67	
40	6585879.59	1666684.18	
41	6585849.35	1666547.85	
42	6585869.58	1666507.49	
43	6586066.4	1666507.49	
44	6586091.64	1666452.01	
45	6586101.76	1666411.64	
46	6586137.12	1666340.92	

№ точ- ки	координаты точек		Опи- сание зна- ка
	X	Y	
47	6586202.72	1666290.44	
48	6586308.69	1666224.84	
49	6586404.65	1666224.84	
50	6586424.78	1666149.11	

№ точ- ки	координаты точек		Опи- сание зна- ка
	X	Y	
51	6586384.42	1666078.39	
52	6586374.3	1666048.15	
53	6586374.3	1666027.91	

д. Троицкое

№ точ- ки	координаты точек		Опи- сание зна- ка
	X	Y	
1	6663652.73	1653845.51	
2	6663407.44	1653842.51	
3	6663419.22	1653898.66	
4	6663330.6	1653913.45	
5	6663250.77	1653937.14	
6	6663165.03	1653948.92	
7	6663076.41	1653940.02	
8	6662999.57	1653910.56	
9	6662946.42	1653845.51	
10	6662913.85	1653744.99	
11	6662975.89	1653644.58	
12	6662978.89	1653549.96	
13	6662975.89	1653473.11	
14	6662905.06	1653437.64	
15	6662993.68	1653192.35	
16	6663194.62	1652757.91	
17	6663247.88	1652737.23	
18	6663312.81	1652737.23	

№ точ- ки	координаты точек		Опи- сание зна- ка
	X	Y	
19	6663363.07	1652752.02	
20	6663463.59	1652828.85	
21	6663543.32	1652719.55	
22	6663602.47	1652666.29	
23	6663634.94	1652657.39	
24	6663688.2	1652675.19	
25	6663723.68	1652695.87	
26	6663770.94	1652760.91	
27	6663773.83	1652840.64	
28	6663803.41	1652879.12	
29	6663723.68	1652935.27	
30	6663664.53	1652970.74	
31	6663611.37	1653032.78	
32	6663549.32	1653112.51	
33	6663499.06	1653210.14	
34	6663466.48	1653337.13	
35	6663496.06	1653479.01	
36	6663549.32	1653635.68	

п. Березовый

№ точ- ки	координаты точек		Опи- сание зна- ка
	X	Y	
1	6584533.46	1685585.2	
2	6584728.28	1685762.33	
3	6584591.07	1685997.06	
4	6584489.22	1685904.1	

№ точ- ки	координаты точек		Опи- сание зна- ка
	X	Y	
5	6584396.15	1685797.8	
6	6584449.3	1685709.18	

д. Горный

№ точ- ки	координаты точек		Опи- сание зна- ка
	X	Y	
1	6589175.63	1636055.89	
2	6589102.57	1635949.36	
3	6588986.94	1635794.02	
4	6588849.94	1635593.2	
5	6588725.07	1635416.63	
6	6588612.54	1635264.4	
7	6588533.37	1635173.11	
8	6588478.55	1635218.81	
9	6588429.85	1635270.51	
10	6588402.49	1635258.4	
11	6588347.67	1635316.22	
12	6588247.27	1635276.64	
13	6588183.32	1635325.34	
14	6588177.21	1635358.81	
15	6588274.61	1635507.92	
16	6588402.49	1635778.9	
17	6588381.15	1635888.43	

№ точ- ки	координаты точек		Опи- сание зна- ка
	X	Y	
18	6588426.85	1635961.48	
19	6588502.9	1635937.13	
20	6588518.14	1635973.72	
21	6588460.31	1636016.3	
22	6588438.96	1636065	
23	6588469.44	1636101.47	
24	6588545.49	1636068.01	
25	6588649.01	1636052.77	
26	6588746.42	1636083.24	
27	6588786	1636229.35	
28	6588904.76	1636256.71	
29	6588922.99	1636202	
30	6589008.17	1636104.59	
31	6589038.64	1636092.36	
32	6589099.46	1636144.06	

д. Зимний

№ точ- ки	координаты точек		Опи- сание зна- ка
	X	Y	
1	6611016.52	1613614.43	
2	6611072.8	1613547.6	
3	6611125.5	1613466.65	
4	6611185.32	1613406.93	
5	6611262.72	1613382.25	
6	6611322.42	1613382.25	
7	6611394.48	1613446.97	
8	6611479.54	1613333.22	
9	6611419.5	1613274.17	
10	6611357.57	1613146.63	
11	6611410.38	1613090.37	
12	6611424.39	1613005.97	
13	6611420.94	1612963.71	
14	6611392.81	1612868.75	
15	6611361.12	1612791.47	

№ точ- ки	координаты точек		Опи- сание зна- ка
	X	Y	
16	6611378.69	1612675.39	
17	6611364.68	1612597.99	
18	6611343.55	1612562.86	
19	6611206.44	1612569.86	
20	6610861.74	1612798.48	
21	6610837.06	1612858.3	
22	6610771.23	1612918.57	
23	6610499.47	1613069.24	
24	6610709.08	1613376.14	
25	6610823.05	1613347.12	
26	6610949.7	1613283.84	
27	6611016.52	1613385.81	
28	6611012.97	1613431.51	
29	6610918.01	1613522.91	

д. Киня

№ точ- ки	координаты точек		Опи- сание зна- ка
	X	Y	
1	6645456.91	1646576.37	
2	6645454.13	1646678.55	
3	6645280.12	1646620.63	
4	6644697.01	1646650.98	
5	6644462.05	1646507.31	
6	6644243.78	1646349.75	
7	6644182.95	1646297.27	
8	6644091.77	1646250.23	
9	6644102.9	1646150.82	
10	6644127.69	1646029.18	
11	6644177.51	1645888.3	
12	6644243.78	1645893.74	
13	6644293.49	1645940.78	
14	6644387.45	1645962.9	
15	6644451.05	1645987.7	
16	6644511.87	1645987.7	
17	6644625.18	1645979.48	
18	6644697.01	1645954.56	
19	6644757.84	1646004.27	
20	6644774.4	1645954.56	
21	6644832.44	1645940.78	
22	6644862.8	1645954.56	
23	6644843.45	1645968.36	
24	6644804.76	1645979.48	
25	6644796.42	1646012.6	
26	6644807.54	1646034.74	
27	6644832.44	1646056.86	
28	6644862.8	1646048.52	
29	6644907.06	1645987.7	
30	6644934.63	1645987.7	
31	6644945.76	1646001.6	
32	6644945.76	1646029.18	
33	6644984.45	1646056.86	
34	6644931.85	1646109.35	
35	6644973.33	1646167.39	

№ точ- ки	координаты точек		Опи- сание зна- ка
	X	Y	
36	6645061.73	1646242	
37	6645105.99	1646228.22	
38	6645108.76	1646208.87	
39	6645075.63	1646208.87	
40	6645058.95	1646197.75	
41	6645067.29	1646175.62	
42	6645064.51	1646159.05	
43	6645042.39	1646156.27	
44	6645012.03	1646148.04	
45	6645006.47	1646103.79	
46	6645028.59	1646081.66	
47	6645056.28	1646095.56	
48	6645075.63	1646117.58	
49	6645089.42	1646114.9	
50	6645072.85	1646087.22	
51	6645067.29	1646054.08	
52	6645105.99	1646054.08	
53	6645144.68	1646054.08	
54	6645147.46	1646076.22	
55	6645122.55	1646084.44	
56	6645116.99	1646101.01	
57	6645128.11	1646112.13	
58	6645150.24	1646112.13	
59	6645188.94	1646087.22	
60	6645197.17	1646128.7	
61	6645238.64	1646148.04	
62	6645280.12	1646142.48	
63	6645266.21	1646255.79	
64	6645282.9	1646311.06	
65	6645255.21	1646388.45	
66	6645249.65	1646490.75	
67	6645340.83	1646518.33	
68	6645412.77	1646521.11	

д. Ликино

№ точ- ки	координаты точек		Опи- сание зна- ка
	X	Y	
1	6627419.55	1589622.02	
2	6627493.83	1589598.45	
3	6627547.98	1589586.55	
4	6627583.45	1589574.76	
5	6627607.14	1589608.56	
6	6627492.17	1589716.65	
7	6627867.34	1590122.29	
8	6627907.91	1590086.82	
9	6628087.05	1590289.63	
10	6628016.11	1590363.91	
11	6628041.46	1590406.16	
12	6628036.35	1590441.75	
13	6628012.67	1590465.32	
14	6627951.84	1590456.87	
15	6627841.98	1590391.04	

№ точ- ки	координаты точек		Опи- сание зна- ка
	X	Y	
16	6627808.17	1590495.79	
17	6627803.17	1590571.85	
18	6627744.02	1590625.89	
19	6627473.59	1590384.26	
20	6627380.63	1590309.87	
21	6627350.16	1590309.87	
22	6627326.59	1590309.87	
23	6627313.03	1590257.5	
24	6627302.9	1590156.08	
25	6627274.11	1590068.25	
26	6627216.73	1589976.95	
27	6627149.12	1589885.66	
28	6627184.6	1589834.96	
29	6627201.49	1589794.49	

п. Новый Вагиль

№ точ- ки	координаты точек		Опи- сание зна- ка
	X	Y	
1	6582934.31	1630799.46	
2	6546458.78	1698937.45	
3	6627454.95	1675020.82	
4	6601924.85	1642030.31	
5	6569263.8	1694866.04	
6	6614897.34	1613887.5	
7	6606391.89	1644389.67	
8	6548665.9	1696226.12	
9	6564289.62	1694803.81	
10	6579229.01	1688264.27	
11	6582145.85	1631284.92	
12	6598477.12	1640764.48	
13	6580920.11	1633003.88	
14	6560254.05	1617906.31	
15	6546445.1	1701791.57	
16	6581295.99	1632300.45	
17	6561847.76	1655955.52	
18	6563483.58	1647830.87	
19	6561330.95	1651092.22	

№ точ- ки	координаты точек		Опи- сание зна- ка
	X	Y	
20	6573072.31	1691275.9	
21	6607873.19	1672017.35	
22	6560205.22	1649835.34	
23	6589701.54	1627050.39	
24	6581600.37	1631587.7	
25	6581300.88	1631817.89	
26	6584631.39	1630119.71	
27	6586101.74	1666883.58	
28	6663354.22	1653303.19	
29	6584562.24	1685791.12	
30	6588676.41	1635714.93	
31	6610989.49	1613088.61	
32	6644774.37	1646283.43	
33	6627618.07	1590100.32	
34	6609242.89	1660917.55	
35	6633019.87	1591600.73	
36	6614661.12	1663167.73	
37	6581128.9	1631942.6	

№ точ- ки	координаты точек		Опи- сание зна- ка
	X	Y	
38	6544221.02	1662219.31	
39	6581254.08	1630271.1	
40	6558968.5	1668477.55	
41	6627572.07	1675520.71	
42	6606323.39	1617932.62	
43	6560575.98	1618676.68	
44	6560514.37	1618649	
45	6560373.6	1618179.75	
46	6560363.59	1618146.17	
47	6560363.59	1618072.45	
48	6560370.26	1618048.99	
49	6560197.8	1617985.6	
50	6560187.9	1617948.02	
51	6559988.09	1617821.04	
52	6559954.62	1617827.71	
53	6559937.83	1617938.35	
54	6559884.23	1617968.48	
55	6559797.06	1617958.47	
56	6559780.37	1617904.88	
57	6559766.92	1617834.49	
58	6559843.98	1617824.37	
59	6559874.23	1617821.04	
60	6559894.24	1617797.58	
61	6560004.88	1617743.98	
62	6560018.34	1617717.18	
63	6560018.34	1617697.05	
64	6560015.67	1617668.82	
65	6560024.56	1617658.14	
66	6560038.46	1617663.48	
67	6560071.93	1617703.73	
68	6560112.19	1617686.94	
69	6560169.23	1617676.27	
70	6560181.68	1617683.05	
71	6560196.35	1617705.62	
72	6560219.04	1617747.43	
73	6560222.38	1617784.68	
74	6560239.39	1617802.8	
75	6560259.63	1617807.69	
76	6560293.54	1617802.8	
77	6560313.22	1617787.57	

№ точ- ки	координаты точек		Опи- сание зна- ка
	X	Y	
78	6560306.55	1617743.98	
79	6560299.88	1617730.53	
80	6560310.55	1617715.74	
81	6560323.34	1617713.85	
82	6560370.26	1617733.86	
83	6560397.07	1617713.85	
84	6560437.32	1617757.32	
85	6560410.52	1617804.24	
86	6560517.71	1617884.76	
87	6560598.21	1617780.78	
88	6560653.03	1617815.26	
89	6560683.5	1617827.71	
90	6560699.4	1617855.95	
91	6560705.4	1617884.76	
92	6560708.74	1617908.22	
93	6560708.74	1617928.34	
94	6560741.21	1617958.81	
95	6560738.99	1617995.39	
96	6560722.2	1618008.74	
97	6560705.4	1618038.98	
98	6560685.84	1618062.78	
99	6560678.61	1618089.24	
100	6560634.91	1618126.05	
101	6560598.21	1618162.96	
102	6560561.3	1618213.23	
103	6560521.04	1618273.6	
104	6560497.58	1618347.33	
105	6560477.45	1618417.71	
106	6560497.58	1618504.89	
107	6544652.53	1661722.89	
108	6544672.22	1661801.61	
109	6544682	1661837.42	
110	6544678.78	1661866.78	
111	6544626.63	1661980.86	
112	6544607.05	1662042.8	
113	6544567.91	1662104.73	
114	6544538.67	1662179.68	
115	6544522.32	1662257.96	
116	6544519.1	1662319.89	
117	6544525.55	1662372.04	

№ точ- ки	координаты точек		Опи- сание зна- ка
	X	Y	
118	6544492.97	1662417.64	
119	6544476.73	1662482.79	
120	6544466.95	1662508.92	
121	6544444.16	1662548.07	
122	6544365.87	1662603.44	
123	6544281.14	1662658.81	
124	6544222.43	1662694.73	
125	6544157.28	1662743.54	
126	6544123.58	1662777.12	
127	6544073.66	1662806.26	
128	6544020.4	1662831.61	
129	6543929.1	1662844.62	
130	6543867.16	1662834.84	
131	6543824.47	1662813.59	
132	6543798.89	1662779.46	
133	6543794	1662762.45	
134	6543794	1662744.21	
135	6543802.56	1662735.76	
136	6543797.67	1662722.31	
137	6543769.76	1662700.51	
138	6543767.31	1662683.5	
139	6543783.11	1662662.81	
140	6543794	1662651.81	
141	6543792.89	1662634.8	
142	6543792.89	1662626.34	
143	6543797.67	1662609.22	
144	6543820.79	1662604.44	
145	6543823.24	1662595.88	
146	6543818.35	1662578.87	
147	6543802.56	1662559.41	
148	6543802.56	1662544.84	
149	6543801.34	1662527.83	
150	6543808.68	1662504.7	
151	6543834.14	1662497.47	
152	6543839.04	1662491.35	
153	6543828.14	1662470.67	
154	6543825.7	1662457.33	
155	6543832.92	1662451.21	
156	6543856.04	1662453.66	
157	6543860.94	1662449.99	

№ точ- ки	координаты точек		Опи- сание зна- ка
	X	Y	
158	6543857.27	1662436.64	
159	6543847.6	1662423.19	
160	6543846.37	1662417.19	
161	6543854.82	1662378.27	
162	6543853.6	1662357.59	
163	6543846.37	1662343.02	
164	6543845.15	1662334.46	
165	6543848.82	1662328.35	
166	6543869.39	1662311.33	
167	6543869.39	1662299.21	
168	6543857.27	1662253.06	
169	6543845.15	1662227.49	
170	6543835.37	1662222.6	
171	6543818.35	1662229.93	
172	6543811.12	1662238.39	
173	6543797.67	1662237.17	
174	6543789.22	1662228.71	
175	6543779.44	1662214.14	
176	6543763.64	1662203.14	
177	6543759.97	1662195.91	
178	6543766.09	1662188.57	
179	6543772.2	1662183.68	
180	6543785.55	1662183.68	
181	6543791.67	1662174	
182	6543791.67	1662156.99	
183	6543794	1662152.1	
184	6543807.45	1662144.76	
185	6543808.68	1662137.53	
186	6543805.01	1662126.53	
187	6543805.01	1662120.52	
188	6543811.12	1662115.63	
189	6543836.59	1662113.18	
190	6543849.93	1662108.29	
191	6543859.71	1662094.94	
192	6543869.39	1662081.6	
193	6543869.39	1662070.59	
194	6543854.82	1662068.15	
195	6543826.92	1662069.37	
196	6543822.02	1662068.15	
197	6543820.79	1662059.7	

№ точ- ки	координаты точек		Опи- сание зна- ка
	X	Y	
198	6543834.14	1662049.91	
199	6543837.81	1662043.9	
200	6543830.48	1662035.35	
201	6543828.14	1662025.67	
202	6543843.93	1662009.77	
203	6543848.82	1661987.97	
204	6543837.81	1661984.31	
205	6543824.47	1661986.75	
206	6543809.9	1661976.97	
207	6543801.34	1661973.3	
208	6543805.01	1661952.72	
209	6543805.01	1661939.27	
210	6543847.6	1661938.05	
211	6543954.56	1661944.16	
212	6544037.18	1661944.16	
213	6544093.11	1661944.16	
214	6544130.81	1661927.15	
215	6544158.83	1661911.36	
216	6544192.85	1661879.67	
217	6544234.22	1661839.64	
218	6544265.8	1661804.28	
219	6544292.6	1661755.69	
220	6544322.95	1661697.31	
221	6544372.88	1661594.01	
222	6634375.35	1591517.12	
223	6634309.74	1591587.28	
224	6634228.9	1591639.09	
225	6634140.4	1591668.11	
226	6634041.87	1591668.11	
227	6633942.02	1591646.66	
228	6633872.64	1591617.63	
229	6633796.8	1591579.71	
230	6633728.53	1591551.92	
231	6633642.68	1591495.1	
232	6633621.23	1591477.41	
233	6633528.94	1591401.59	
234	6633451.87	1591342.21	
235	6633366.03	1591286.61	
236	6633290.19	1591232.23	
237	6633168.88	1591155.17	

№ точ- ки	координаты точек		Опи- сание зна- ка
	X	Y	
238	6633110.84	1591142.61	
239	6632940.27	1591140.05	
240	6632889.67	1591138.83	
241	6632821.5	1591151.39	
242	6632633.25	1591167.85	
243	6632428.55	1591180.53	
244	6632298.45	1591172.86	
245	6632031.92	1591174.19	
246	6631862.57	1591169.07	
247	6631675.65	1591128.71	
248	6631585.91	1591095.79	
249	6631549.66	1591199.65	
250	6631618.49	1591772.31	
251	6631810.53	1592015.04	
252	6632096.85	1592011.37	
253	6632216.38	1591986.02	
254	6632270.76	1591949.78	
255	6632321.58	1591938.99	
256	6632647.71	1592105.67	
257	6633296.2	1592065.31	
258	6633843.72	1591965	
259	6634209.55	1591942.54	
260	6634490.1	1591669.79	
261	6634375.35	1591517.12	
262	6634309.74	1591587.28	
263	6634228.9	1591639.09	
264	6634140.4	1591668.11	
265	6634041.87	1591668.11	
266	6633942.02	1591646.66	
267	6633872.64	1591617.63	
268	6633796.8	1591579.71	
269	6633728.53	1591551.92	
270	6633642.68	1591495.1	
271	6633621.23	1591477.41	
272	6633528.94	1591401.59	
273	6633451.87	1591342.21	
274	6633366.03	1591286.61	
275	6633290.19	1591232.23	
276	6633168.88	1591155.17	
277	6633110.84	1591142.61	

№ точ- ки	координаты точек		Опи- сание зна- ка
	X	Y	
278	6632940.27	1591140.05	
279	6632889.67	1591138.83	
280	6632821.5	1591151.39	
281	6632633.25	1591167.85	
282	6632428.55	1591180.53	
283	6632298.45	1591172.86	
284	6632031.92	1591174.19	
285	6631862.57	1591169.07	
286	6631675.65	1591128.71	
287	6631585.91	1591095.79	
288	6631549.66	1591199.65	
289	6631618.49	1591772.31	
290	6631810.53	1592015.04	
291	6632096.85	1592011.37	
292	6632216.38	1591986.02	
293	6632270.76	1591949.78	
294	6632321.58	1591938.99	
295	6632647.71	1592105.67	
296	6633296.2	1592065.31	
297	6633843.72	1591965	
298	6634209.55	1591942.54	
299	6634490.1	1591669.79	
300	6634375.35	1591517.12	
301	6634309.74	1591587.28	
302	6634228.9	1591639.09	
303	6634140.4	1591668.11	
304	6634041.87	1591668.11	
305	6633942.02	1591646.66	
306	6633872.64	1591617.63	
307	6633796.8	1591579.71	
308	6633728.53	1591551.92	
309	6633642.68	1591495.1	
310	6633621.23	1591477.41	
311	6633528.94	1591401.59	
312	6633451.87	1591342.21	
313	6633366.03	1591286.61	
314	6633290.19	1591232.23	
315	6633168.88	1591155.17	
316	6633110.84	1591142.61	
317	6632940.27	1591140.05	

№ точ- ки	координаты точек		Опи- сание зна- ка
	X	Y	
318	6632889.67	1591138.83	
319	6632821.5	1591151.39	
320	6632633.25	1591167.85	
321	6632428.55	1591180.53	
322	6632298.45	1591172.86	
323	6632031.92	1591174.19	
324	6631862.57	1591169.07	
325	6631675.65	1591128.71	
326	6631585.91	1591095.79	
327	6631549.66	1591199.65	
328	6631618.49	1591772.31	
329	6631810.53	1592015.04	
330	6632096.85	1592011.37	
331	6632216.38	1591986.02	
332	6632270.76	1591949.78	
333	6632321.58	1591938.99	
334	6632647.71	1592105.67	
335	6633296.2	1592065.31	
336	6633843.72	1591965	
337	6634209.55	1591942.54	
338	6634490.1	1591669.79	
339	6634375.35	1591517.12	
340	6634309.74	1591587.28	
341	6634228.9	1591639.09	
342	6634140.4	1591668.11	
343	6634041.87	1591668.11	
344	6633942.02	1591646.66	
345	6633872.64	1591617.63	
346	6633796.8	1591579.71	
347	6633728.53	1591551.92	
348	6633642.68	1591495.1	
349	6633621.23	1591477.41	
350	6633528.94	1591401.59	
351	6633451.87	1591342.21	
352	6633366.03	1591286.61	
353	6633290.19	1591232.23	
354	6633168.88	1591155.17	
355	6633110.84	1591142.61	
356	6632940.27	1591140.05	
357	6632889.67	1591138.83	

№ точ- ки	координаты точек		Опи- сание зна- ка
	X	Y	
358	6632821.5	1591151.39	
359	6632633.25	1591167.85	
360	6632428.55	1591180.53	
361	6632298.45	1591172.86	
362	6632031.92	1591174.19	
363	6631862.57	1591169.07	
364	6631675.65	1591128.71	
365	6631585.91	1591095.79	
366	6631549.66	1591199.65	
367	6631618.49	1591772.31	

№ точ- ки	координаты точек		Опи- сание зна- ка
	X	Y	
368	6631810.53	1592015.04	
369	6632096.85	1592011.37	
370	6632216.38	1591986.02	
371	6632270.76	1591949.78	
372	6632321.58	1591938.99	
373	6632647.71	1592105.67	
374	6633296.2	1592065.31	
375	6633843.72	1591965	
376	6634209.55	1591942.54	
377	6634490.1	1591669.79	

п. Ново-Зыково

№ точ- ки	координаты точек		Опи- сание зна- ка
	X	Y	
1	6611045.55	1660887.03	
2	6611061.78	1660400.56	
3	6610526.6	1660378.88	
4	6609975.3	1660595.15	
5	6609910.47	1660692.45	
6	6609845.53	1660611.28	
7	6609764.48	1660659.98	
8	6609742.9	1660578.91	
9	6609467.25	1660708.57	
10	6609305.02	1660757.27	
11	6609159.13	1660800.52	
12	6608932.07	1660703.23	
13	6608753.71	1660584.25	
14	6608613.16	1660535.66	
15	6608586.14	1660562.68	
16	6608980.77	1661032.92	
17	6608969.88	1661184.26	
18	6608818.53	1661713.99	
19	6608748.26	1661919.37	
20	6608726.7	1662092.39	
21	6608661.86	1662211.26	
22	6608299.7	1662595.1	
23	6607753.74	1663108.6	
24	6607553.69	1663351.78	
25	6607483.42	1663486.99	

№ точ- ки	координаты точек		Опи- сание зна- ка
	X	Y	
26	6607424.05	1663843.71	
27	6607532.13	1663962.57	
28	6607613.19	1663962.57	
29	6607613.19	1663784.22	
30	6607640.2	1663659.91	
31	6607737.5	1663465.31	
32	6607856.37	1663276.17	
33	6608029.39	1663027.54	
34	6608202.4	1662859.96	
35	6608364.53	1662713.97	
36	6608505.08	1662562.64	
37	6608645.63	1662422.08	
38	6608759.05	1662308.55	
39	6608851.01	1662130.19	
40	6608937.52	1661984.31	
41	6608959.08	1661849.1	
42	6608980.77	1661649.17	
43	6609029.36	1661470.81	
44	6609115.88	1661254.54	
45	6609223.95	1661076.18	
46	6609364.5	1660951.86	
47	6609499.61	1660941.07	
48	6609732	1660881.59	
49	6610002.32	1660827.55	
50	6610348.24	1660827.55	

Положение о территориальном планировании Гаринского городского округа

51	6610586.09	1660838.33	
52	6610786.14	1660865.35	

п. Пуксинка

№ точ- ки	координаты точек		Опи- сание зна- ка
	X	Y	
1	6615983.61	1661238.75	
2	6616172.53	1661193.49	
3	6616210.32	1661352.16	
4	6616217.89	1661533.52	
5	6616074.34	1661979.41	
6	6615983.61	1662039.8	
7	6615900.43	1662092.72	
8	6615809.81	1662206.03	
9	6615779.56	1662327.01	
10	6615885.41	1662478.12	
11	6616028.97	1662659.48	
12	6616066.77	1662750.22	
13	6616051.65	1662863.53	
14	6615923.11	1663105.37	
15	6615772	1663180.88	
16	6615726.63	1663135.62	
17	6615719.07	1663014.64	
18	6615681.37	1663044.88	
19	6615636.01	1663143.18	
20	6615552.83	1663075.13	
21	6615492.45	1663060.01	
22	6615454.65	1663150.74	
23	6615167.43	1663309.42	
24	6615084.25	1663347.22	
25	6614969.28	1663347.11	

№ точ- ки	координаты точек		Опи- сание зна- ка
	X	Y	
26	6614743.33	1663485.77	
27	6614653.6	1663543.71	
28	6614555.3	1663581.4	
29	6614449.56	1663528.58	
30	6614396.63	1663362.35	
31	6614328.58	1663233.81	
32	6614139.66	1663044.88	
33	6613897.92	1663037.32	
34	6613104.43	1662908.89	
35	6613165.48	1662791.69	
36	6613137.35	1662711.3	
37	6613603.15	1662795.47	
38	6613867.67	1662825.72	
39	6614207.71	1662833.28	
40	6614509.94	1662833.28	
41	6614759.34	1662772.9	
42	6614948.26	1662735.09	
43	6615190.12	1662621.68	
44	6615386.6	1662478.12	
45	6615598.2	1662274.08	
46	6615802.25	1662047.35	
47	6615900.43	1661835.75	
48	6615991.17	1661639.27	
49	6616021.4	1661420.1	

п. Стенин Кедр

№ точ- ки	координаты точек		Опи- сание зна- ка
	X	Y	
1	6581130.13	1631833.71	
2	6581181.5	1631854.72	
3	6581194.95	1631887.08	
4	6581132.91	1632051.42	

№ точ- ки	координаты точек		Опи- сание зна- ка
	X	Y	
5	6581062.85	1632016.4	
6	6581097.88	1631919.43	

п. Татька

№ точ- ки	координаты точек		Опи- сание зна- ка
	X	Y	
1	6544652.53	1661722.89	
2	6544672.22	1661801.61	
3	6544682	1661837.42	
4	6544678.78	1661866.78	
5	6544626.63	1661980.86	
6	6544607.05	1662042.8	
7	6544567.91	1662104.73	
8	6544538.67	1662179.68	
9	6544522.32	1662257.96	
10	6544519.1	1662319.89	
11	6544525.55	1662372.04	
12	6544492.97	1662417.64	
13	6544476.73	1662482.79	
14	6544466.95	1662508.92	
15	6544444.16	1662548.07	
16	6544365.87	1662603.44	
17	6544281.14	1662658.81	
18	6544222.43	1662694.73	
19	6544157.28	1662743.54	
20	6544123.58	1662777.12	
21	6544073.66	1662806.26	
22	6544020.4	1662831.61	
23	6543929.1	1662844.62	
24	6543867.16	1662834.84	
25	6543824.47	1662813.59	
26	6543798.89	1662779.46	
27	6543794	1662762.45	
28	6543794	1662744.21	
29	6543802.56	1662735.76	
30	6543797.67	1662722.31	
31	6543769.76	1662700.51	
32	6543767.31	1662683.5	
33	6543783.11	1662662.81	
34	6543794	1662651.81	
35	6543792.89	1662634.8	
36	6543792.89	1662626.34	
37	6543797.67	1662609.22	
38	6543820.79	1662604.44	

№ точ- ки	координаты точек		Опи- сание зна- ка
	X	Y	
39	6543823.24	1662595.88	
40	6543818.35	1662578.87	
41	6543802.56	1662559.41	
42	6543802.56	1662544.84	
43	6543801.34	1662527.83	
44	6543808.68	1662504.7	
45	6543834.14	1662497.47	
46	6543839.04	1662491.35	
47	6543828.14	1662470.67	
48	6543825.7	1662457.33	
49	6543832.92	1662451.21	
50	6543856.04	1662453.66	
51	6543860.94	1662449.99	
52	6543857.27	1662436.64	
53	6543847.6	1662423.19	
54	6543846.37	1662417.19	
55	6543854.82	1662378.27	
56	6543853.6	1662357.59	
57	6543846.37	1662343.02	
58	6543845.15	1662334.46	
59	6543848.82	1662328.35	
60	6543869.39	1662311.33	
61	6543869.39	1662299.21	
62	6543857.27	1662253.06	
63	6543845.15	1662227.49	
64	6543835.37	1662222.6	
65	6543818.35	1662229.93	
66	6543811.12	1662238.39	
67	6543797.67	1662237.17	
68	6543789.22	1662228.71	
69	6543779.44	1662214.14	
70	6543763.64	1662203.14	
71	6543759.97	1662195.91	
72	6543766.09	1662188.57	
73	6543772.2	1662183.68	
74	6543785.55	1662183.68	
75	6543791.67	1662174	
76	6543791.67	1662156.99	

№ точ- ки	координаты точек		Опи- сание зна- ка
	X	Y	
77	6543794	1662152.1	
78	6543807.45	1662144.76	
79	6543808.68	1662137.53	
80	6543805.01	1662126.53	
81	6543805.01	1662120.52	
82	6543811.12	1662115.63	
83	6543836.59	1662113.18	
84	6543849.93	1662108.29	
85	6543859.71	1662094.94	
86	6543869.39	1662081.6	
87	6543869.39	1662070.59	
88	6543854.82	1662068.15	
89	6543826.92	1662069.37	
90	6543822.02	1662068.15	
91	6543820.79	1662059.7	
92	6543834.14	1662049.91	
93	6543837.81	1662043.9	
94	6543830.48	1662035.35	
95	6543828.14	1662025.67	
96	6543843.93	1662009.77	

№ точ- ки	координаты точек		Опи- сание зна- ка
	X	Y	
97	6543848.82	1661987.97	
98	6543837.81	1661984.31	
99	6543824.47	1661986.75	
100	6543809.9	1661976.97	
101	6543801.34	1661973.3	
102	6543805.01	1661952.72	
103	6543805.01	1661939.27	
104	6543847.6	1661938.05	
105	6543954.56	1661944.16	
106	6544037.18	1661944.16	
107	6544093.11	1661944.16	
108	6544130.81	1661927.15	
109	6544158.83	1661911.36	
110	6544192.85	1661879.67	
111	6544234.22	1661839.64	
112	6544265.8	1661804.28	
113	6544292.6	1661755.69	
114	6544322.95	1661697.31	
115	6544372.88	1661594.01	

с. Андрюшино

№ точ- ки	координаты точек		Опи- сание зна- ка
	X	Y	
1	6560063.37	1667180.34	
2	6559969.3	1667368.36	
3	6559878.68	1667613.22	
4	6559922.27	1667719.19	
5	6559852.54	1667832.05	
6	6559829.64	1667871.19	
7	6559813.73	1667936.13	
8	6559824.63	1667997.62	
9	6559855.76	1668057.33	
10	6559708.88	1668331.65	
11	6559721.88	1668393.69	
12	6559777.37	1668485.09	
13	6559887.9	1668623.2	
14	6559974.75	1668682.91	
15	6559927.6	1668772.53	

№ точ- ки	координаты точек		Опи- сание зна- ка
	X	Y	
16	6559859.1	1668730.05	
17	6559813.4	1668798.55	
18	6559710.66	1668762.52	
19	6559672.74	1668785.98	
20	6559689.31	1668811.67	
21	6559548.87	1668988.03	
22	6559437.78	1668922.64	
23	6559459.69	1668851.15	
24	6559352.72	1668784.21	
25	6559166.47	1668655.11	
26	6559141.01	1668610.74	
27	6559123.65	1668578.38	
28	6559021.47	1668609.19	
29	6558934.96	1668622.31	
30	6558886.25	1668579.72	

Положение о территориальном планировании Гаринского городского округа

№ точ- ки	координаты точек		Опи- сание зна- ка
	X	Y	
31	6558787.96	1668537.35	
32	6558660.31	1668529.57	
33	6558592.04	1668583.06	
34	6558552.89	1668625.54	
35	6558497.41	1668703.93	
36	6558496.3	1668793.43	
37	6558549.67	1668850.82	
38	6558605.15	1668945.55	
39	6558530.1	1668932.43	
40	6558487.63	1668955.33	
41	6558471.28	1668978.24	
42	6558464.71	1669014.16	
43	6558373.31	1669020.61	
44	6558301.49	1669059.86	
45	6558216.53	1669095.78	
46	6558193.74	1669004.38	
47	6558079.43	1669040.29	
48	6558082.65	1669004.38	
49	6558128.35	1668948.78	
50	6558115.34	1668844.36	
51	6558112.12	1668785.54	
52	6558138.13	1668677.79	
53	6558121.9	1668635.32	
54	6558082.65	1668566.71	
55	6557988.02	1668576.61	
56	6557948.77	1668534.13	
57	6557912.86	1668458.97	
58	6557968.35	1668413.27	
59	6557978.24	1668338.2	
60	6557932.43	1668305.51	
61	6557873.72	1668194.54	
62	6557909.64	1668148.84	
63	6557942.32	1668063.88	
64	6558059.86	1668031.2	
65	6558170.83	1668125.93	
66	6558487.63	1668171.64	
67	6558494.07	1668259.81	
68	6558552.89	1668240.24	
69	6558575.8	1668266.37	

№ точ- ки	координаты точек		Опи- сание зна- ка
	X	Y	
70	6558598.59	1668282.72	
71	6558611.72	1668266.37	
72	6558601.93	1668240.24	
73	6558686.77	1668227.12	
74	6558681.21	1668265.92	
75	6558739.03	1668328.42	
76	6558799.31	1668332.76	
77	6558814.76	1668357.55	
78	6558830.32	1668396.36	
79	6558822.54	1668436.83	
80	6558836.55	1668464.74	
81	6558869.13	1668460.07	
82	6558901.83	1668430.6	
83	6558951.31	1668344.76	
84	6558993.45	1668328.08	
85	6559065.61	1668347.99	
86	6559055.72	1668406.7	
87	6559059.05	1668442.73	
88	6559101.53	1668429.61	
89	6559104.76	1668364.34	
90	6559147.23	1668315.3	
91	6559195.38	1668287.61	
92	6559157.02	1668233.68	
93	6559201.61	1668216.22	
94	6559166.8	1668135.72	
95	6559124.32	1668037.76	
96	6559145.68	1667998.73	
97	6559204.72	1668011.18	
98	6559251.31	1668039.09	
99	6559290.9	1668060.67	
100	6559352.94	1667920.22	
101	6559418.22	1667815.7	
102	6559418.22	1667704.73	
103	6559519.51	1667606.77	
104	6559578.22	1667574.07	
105	6559803.5	1667182.22	
106	6559875.23	1667039.22	
107	6559950.39	1667095.6	

с. Еремино

№ точ- ки	координаты точек		Опи- сание зна- ка
	X	Y	
1	6628238.83	1674566.01	
2	6628233.16	1674380.75	
3	6628312.56	1674377.97	
4	6628323.56	1674576.34	
5	6628380.95	1674624.5	
6	6628497.92	1674708.33	
7	6628305.66	1674774.95	
8	6628389.28	1674950.52	
9	6628351.7	1675142.77	
10	6628138.53	1675464.68	
11	6627903.02	1675574.99	
12	6627733.68	1675585.66	
13	6627617.81	1675644.59	
14	6627550.1	1675694.41	
15	6627532.3	1675760.46	
16	6627465.47	1675832.52	
17	6627440.45	1675995.53	
18	6627398.65	1676033.11	
19	6627352.62	1675970.51	
20	6627235.63	1676145.98	
21	6627120.55	1676001.75	
22	6627188.82	1675903.9	
23	6627135.23	1675815.84	
24	6627055.83	1675782.36	

№ точ- ки	координаты точек		Опи- сание зна- ка
	X	Y	
25	6626972.21	1675786.6	
26	6626905.39	1675778.14	
27	6626754.94	1675857.65	
28	6626713.13	1675924.48	
29	6626734.03	1675970.51	
30	6626717.24	1676016.43	
31	6626655.65	1675926.03	
32	6626646.19	1675836.74	
33	6626650.42	1675753.12	
34	6626683.88	1675656.94	
35	6626763.28	1675564.98	
36	6626884.49	1675498.15	
37	6627110.2	1675460.46	
38	6627302.46	1675448	
39	6627473.92	1675406.2	
40	6627607.58	1675347.59	
41	6627720.44	1675289.11	
42	6627824.97	1675205.49	
43	6627925.27	1675113.53	
44	6627996.32	1675059.16	
45	6628071.6	1674954.75	
46	6628138.53	1674854.34	
47	6628180.34	1674774.95	
48	6628213.71	1674678.87	

с. Шабурово

№ точ- ки	координаты точек		Опи- сание зна- ка
	X	Y	
1	6607446.95	1616930.7	
2	6607343.87	1616963.62	
3	6607129.48	1617066.69	
4	6606927.45	1617198.68	
5	6606832.6	1617289.42	
6	6606770.78	1617248.16	
7	6606688.27	1617235.82	
8	6606350.24	1617458.43	
9	6606275.96	1617734.75	

№ точ- ки	координаты точек		Опи- сание зна- ка
	X	Y	
10	6606210.02	1617813.03	
11	6606156.43	1617858.4	
12	6606053.34	1617932.57	
13	6605929.59	1618052.21	
14	6605810.05	1618134.61	
15	6605727.54	1618196.55	
16	6605574.98	1618283.06	
17	6605480.13	1618349.1	
18	6605381.17	1618468.64	

№ точ- ки	координаты точек		Опи- сание зна- ка
	X	Y	
19	6605199.81	1618848.03	
20	6605286.43	1618934.54	
21	6605636.91	1618497.55	
22	6605719.31	1618497.55	
23	6605805.93	1618452.18	
24	6605979.07	1618307.85	
25	6606073.92	1618225.35	
26	6606218.25	1618340.88	
27	6606267.73	1618316.08	
28	6606325.44	1618274.82	
29	6606333.66	1618208.89	
30	6606379.03	1618213	
31	6606407.95	1618184.09	
32	6606379.03	1618118.15	
33	6606428.51	1618076.9	
34	6606531.6	1617928.45	
35	6606638.79	1617850.17	
36	6606779	1617722.3	
37	6606820.26	1617598.65	
38	6606923.33	1617441.98	
39	6607080	1617276.96	
40	6607224.33	1617153.31	
41	6607339.76	1617029.66	

Мероприятия по территориальному планированию городского округа представлены в таблице 2.

Таблица 2

№	Наименования мероприятия	Этап реализации
1	Разработка проектов генерального плана наиболее перспективных населенных пунктов	1 очередь
2	Разработка Правил Землепользования и Застройки населенных пунктов Гаринского городского округа	1 очередь
3	Утверждение и постановка на кадастровый учет границы Гаринского городского округа	1 очередь
4	Создание благоприятных условий для развития агропромышленного производства и индивидуального предпринимательства	1 очередь
5	Стимулирование развития малых форм хозяйствования в агропромышленном комплексе	1 очередь
6	Развитие индивидуального жилищного строительства с приусадебными участками	Расчетный срок
7	Увеличение средней жилищной обеспеченности к расчетному сроку до 21 м ² /чел.	Расчетный срок
8	Проектирование и строительство в населенных пунктах объектов социально-бытового назначения первой необходимости	1 очередь
9	Строительство нового районного Дома культуры в р.п. Гари	1 очередь
10	Строительство пришкольного интерната на 40 мест в р.п. Гари	1 очередь
11	Строительство клуба и библиотеки в п. Пуксинка	1 очередь
12	Пожарные депо в с. Андрюшино, д. Зыкова	1 очередь
13	Строительство АЗС в р.п. Гари, п. Пуксинка	1 очередь
14	Строительство туристической базы в р.п. Гари, п. Пуксинка	1 очередь
15	Строительство пункта приема дикоросов в д. Зыкова, п. Пуксинка	1 очередь
16	Комплекс по переработке молока в п. Горный	1 очередь
17	Развитие сельскохозяйственного производства в п. Горный, д. Нихвор, п. Киня, п. Татька, д. Ананьевка, д. Махтыли	1 очередь
18	Строительство деревообрабатывающего производства в п. Горный	1 очередь
19	Строительство вертолетной площадки в п. Новый Вагиль, д. Кузнецова, д. Пелым	1 очередь
20	Строительство автомобильного моста через р. Сосьва, автомобильная дорога г. Серов - п. Сосьва – р.п. Гари	Расчетный срок
21	Строительство автомобильного моста через р. Анеп автомобильная дорога местного значения	Расчетный срок
22	Строительство автомобильного моста через р. Большой Пелым автомобильная дорога местного значения	Расчетный срок

№	Наименование мероприятия	Этап реализации
23	Строительство автомобильного моста через р. Отынья автомобильная дорога местного значения	Расчетный срок
24	Строительство автомобильного моста через р. Тавда автомобильная дорога местного значения	Расчетный срок
25	Строительство холодильника для хранения рыбы	1 очередь
26	Реконструкция взлетно-посадочной полосы, для удлинения и усиления покрытия полосы р.п. Гари	1 очередь
27	Реконструкция автомобильной дороги р.п. Гари – с. Верезово – с. Таборы	1 очередь
28	Проектирование и строительство автомобильных дорог местного значения до д. Махтыли, п. Татька, д. Ананьевка, п. Киня, д. Троицкое	1 очередь
29	Проектирование и строительство автомобильной дороги местного значения п. Кошай - д. Нихвор	1 очередь
30	Проектирование и строительство автомобильной дороги местного значения с. Таборы – г. Ухта	Расчетный срок
31	Проектирование и строительство автомобильной дороги местного значения р.п. Гари – г. Урай	Расчетный срок
32	Развитие объектов придорожного обслуживания	1 очередь
33	Изучение дебита и качества воды в существующих водозаборных скважинах на пригодность ее использования в качестве питьевой	Расчетный срок
34	Поиск и разведка новых источников хозяйственно-питьевого водоснабжения	Расчетный срок
35	Проектирование и строительство канализационных очистных сооружений р.п. Гари	1 очередь
36	Реконструкция существующих объектов водоотведения в р.п. Гари	1 очередь
37	Проектирование и строительство объектов водоотведения от жилых, социально-бытовых и промышленных объектов	1 очередь
38	Проектирование и строительство блочной дизельной электростанции в п. Еремино, п. Ликино, д. Шабурово, п. Новый Вагиль, д. Шантальская, д. Троицкое	1 очередь
39	Строительство ВЛ 500 кВ г. Краснотуринск – г. Ильково	Расчетный срок
40	Подключение антенных мачт к операторам сотовой связи	1 очередь
41	Разработка проектов санитарно-защитных зон всеми предприятиями, являющимися источниками негативного воздействия на среду обитания и здоровье человека;	Расчетный срок
42	Разработка проекта зон санитарной охраны источников питьевого водоснабжения	1 очередь
43	Ликвидация несанкционированных свалок	1 очередь
44	Рекультивация нарушенных земель	Расчетный срок

