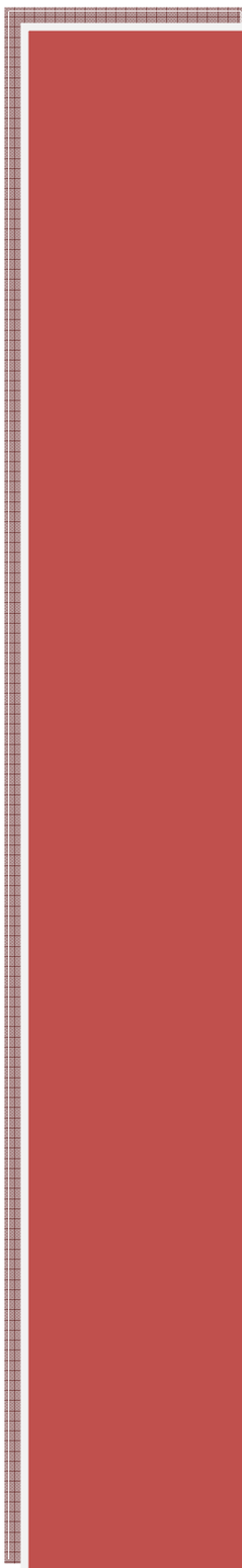


**ИНСТИТУТ
ГЕО**



ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН
СВЕРДЛОВСКАЯ ОБЛАСТЬ
МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ
Гаринский городской округ

КНИГА 2 МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ
ПРОЕКТА ГЕНЕРАЛЬНОГО ПЛАНА ГОРОДСКОГО
ОКРУГА

Глава 3 Информация о современном состоянии
территории городского округа

Глава 5 Предложения по территориальному
планированию 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	Макеева А.В.	
Инженер-проектировщик	Полякова А.Л.	
Инженер-проектировщик	Кравцов А.А.	
Инженер-проектировщик	Кузнецова И.А.	
Инженер-проектировщик ИТМ ГОЧС	Фомин В.Н.	

Оглавление

ГЛАВА 3. ИНФОРМАЦИЯ О СОВРЕМЕННОМ СОСТОЯНИИ ТЕРРИТОРИИ ГАРИНСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА 5

Раздел 5. Комплексная оценка современного состояния территории городского округа	5
Статья 3. Введение.....	5
Статья 4. Общие сведения.....	6
Статья 5. Информация о социально-экономическом состоянии развития территории городского округа.....	15
Статья 6. Информация о составе земель, их разграничении по категориям и по формам собственности на территории городского округа	33
Статья 7. Информация об ограничениях развития территории городского округа	35
Статья 8. Информация о современном инженерно - геологическом состоянии территории.....	43
Статья 9. Перечень основных факторов риска возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на территории городского округа ..	44
Статья 10. Результаты комплексной оценки современного состояния и развития территории городского округа	56

ГЛАВА 5. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО ТЕРРИТОРИАЛЬНОМУ ПЛАНИРОВАНИЮ ГОРОДСКОГО ОКРУГА 58

Раздел 9. Пояснительная записка к предложениям по территориальному планированию городского округа	58
Статья 11. Определение целей и задач территориального планирования	58
Статья 12. Обоснование вариантов решения задач территориального планирования городского округа	58
Статья 13. Перечень основных факторов риска возникновения на территории городского округа чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	59
Статья 14. Предложения по комплексному развитию территории городского округа	59

ГЛАВА 3. ИНФОРМАЦИЯ О СОВРЕМЕННОМ СОСТОЯНИИ ТЕРРИТОРИИ ГАРИНСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА

Раздел 5. Комплексная оценка современного состояния территории городского округа

Статья 3. Введение

Генеральный план Муниципального образования «Гаринский городской округ» разработан «Проектно-изыскательским институтом «Гео» (г. Екатеринбург) в соответствии с Муниципальным контрактом № 017/1 от 9 октября 2009 года и техническим заданием, разработанным Управлением по благоустройству Гаринского городского округа.

Ранее (в 1984 г.) на территорию Гаринского городского округа (Гаринского административного района) институтом «Свердловскгражданпроект» был разработан проект районной планировки на расчетный срок до 2014 года.

Разработка генерального плана Гаринского городского округа вызвана новыми экономическими условиями, сложившимися за последние годы в стране и в Свердловской области, а также изменениями в градостроительном законодательстве Российской Федерации.

В качестве топографической основы использовалась горизонтальная съемка населенных пунктов М 1:2000.

Разработка генерального плана Гаринского городского округа выполнена в соответствии со следующими правовыми и нормативными документами:

1. Градостроительный кодекс РФ №190-ФЗ от 29.12.2004 г. (в ред. Федерального закона от 17.07.2009 № 164-ФЗ);
2. Земельный кодекс РФ №136-ФЗ от 25.10.2001г. (в ред. Федерального закона от 24.07.2009 № 209-ФЗ);
3. Водный кодекс РФ (в ред. Федерального закона от 24.07.2009 № 209-ФЗ);
4. Лесной кодекс РФ;
5. Федеральный закон от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»;
6. Федеральный закон от 24.12.2004 года № 172-ФЗ «О порядке перевода земель и земельных участков из одной категории в другую»;
7. Федеральный закон от 29.12.2004 года № 191-ФЗ «О введении в действие Градостроительного кодекса РФ»;
8. Закон Свердловской области от 19 октября 2007 г. N 100-ОЗ «О документах территориального планирования муниципальных образований, расположенных на территории Свердловской области»;
9. Постановление Правительства РФ от 24.03.2007 года №178 «Об утверждении Положения о согласовании проектов схем территориального

планирования субъектов РФ и проектов документов территориального планирования муниципальных образований»;

10. Постановление Правительства Свердловской области от 28.04.2008 года № 388-ПП «Об утверждении положения о порядке рассмотрения проектов документов территориального планирования субъектов Российской Федерации, имеющих общую границу с территорией Свердловской области, и муниципальных образований, расположенных на территории Свердловской области, и подготовки заключений»;
11. Инструкция о порядке разработки, согласования, экспертизы и утверждения градостроительной документации, утвержденной постановлением Госстроя России №150 от 29.10.2002г. (зарегистрирована в Минюсте РФ 12.02.2003г.);
12. СНиП 2.07.01-89* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»;
13. Санитарно-эпидемиологические правила и нормы СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов».

Цель разработки проекта генерального плана - определение назначения территорий, расположенных в границах Гаринского городского округа, исходя из совокупности социальных, экономических, экологических и иных факторов, для обеспечения устойчивого развития территории, развития инженерной, транспортной и социальной инфраструктур, обеспечения учета интересов граждан и их объединений, Российской Федерации, субъектов Российской Федерации, муниципальных образований.

Задачи разработки проекта:

- выявление проблем градостроительного развития территории Гаринского городского округа;
- предложения комплекса мер по повышению эффективности использования территории Гаринского городского округа.

Генеральный план разработан с проектными периодами:

- 2015 г. – первая очередь строительства, на которую определены первоочередные мероприятия по реализации Генерального плана;
- 2025 г. – расчетный срок Генерального плана, на который рассчитаны все основные проектные решения Генерального плана.

Статья 4. Общие сведения

4.1. Общие сведения

Общая площадь Гаринского городского округа 1667415 га. Протяженность территории округа с севера на юг - 263 км, с запада на восток - 128 км. Административный центр – рабочий поселок Гари, расположен в 415 км от областного центра. Расстояние до ближайшей железнодорожной станции Сосьва Новая - 55 км.

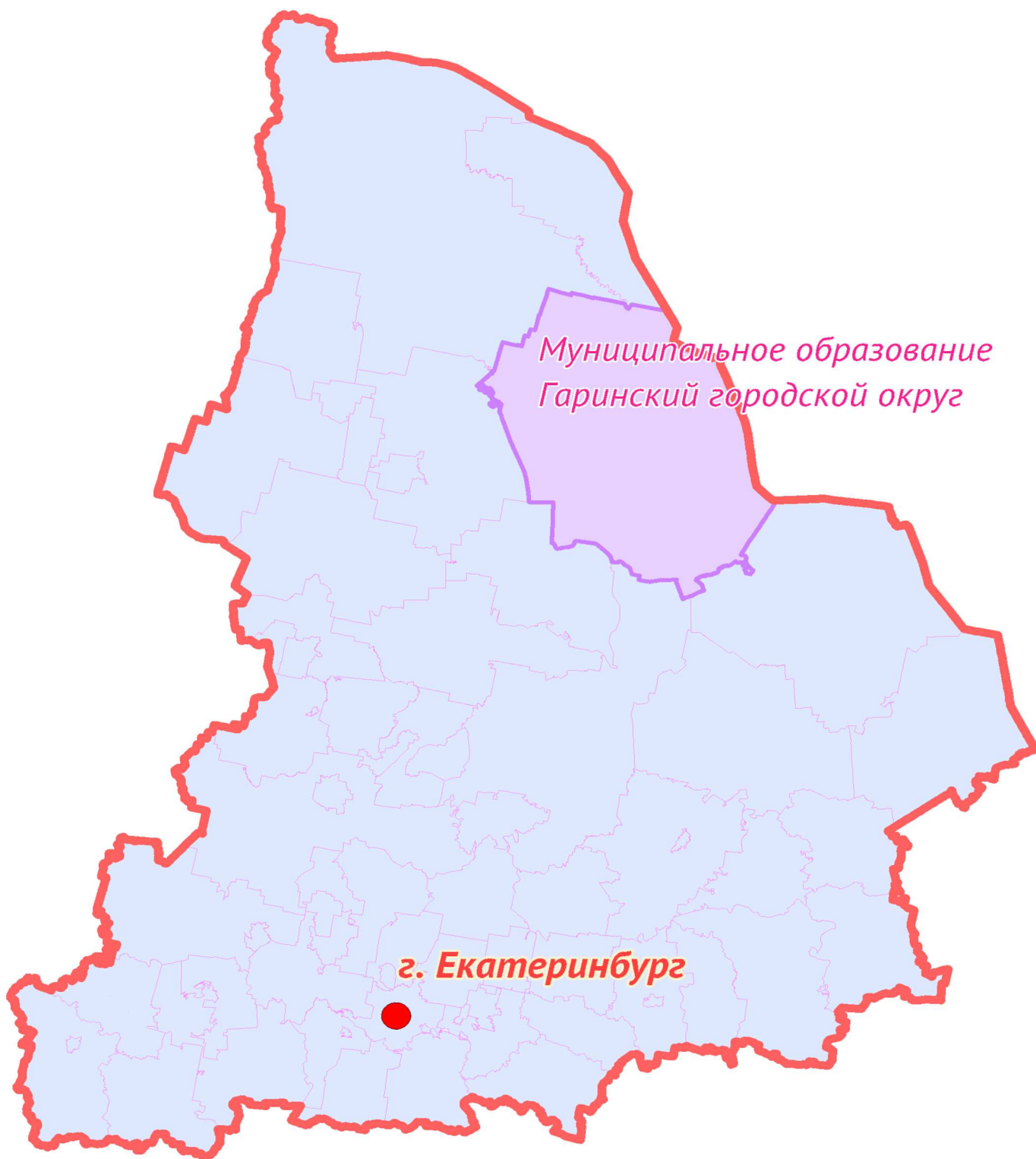
Гаринский городской округ включает в себя 42 населенных пункта: административное деление – 11 территориальных органов. Общая численность населения округа около 7 тысяч человек, из которых около 3 тысяч проживает в административном центре – рабочем поселке Гари, по отношению к общей численности населения области составляет 0.0015%, что обусловлено отдаленностью территории, условиями климата, местности и недостаточного развития транспортной и инженерной инфраструктур.

4.2. Сведения о местоположении городского округа

Муниципальное образование Гаринский городской округ расположен в северо-восточной части Свердловской области и граничит:

- на западе с Серовским и Сосьвинским городскими округами;
- на севере с Ивдельским городским округом и городским округом Пелым;
- на востоке с Ханты-Мансийским автономным округом;
- на юго-востоке с Таборинским сельским поселением;
- на юге с муниципальным образованием Алапаевское.

Расположение Муниципального образования «Гаринский городской округ» в пределах Свердловской области показано на рисунке 1.



-  Граница Свердловской области
-  Территория Гаринского городского округа

Рис. 1 Гаринский городской округ в границах Свердловской области.

4.3. Сведения о роли городского округа в системе расселения Свердловской области

Основные сферы деятельности населения – лесная промышленность и сельское хозяйство мясо – молочного направления.

Лесная промышленность традиционно является основой промышленного производства для округа. По совокупности природных факторов территория городского округа в целом пригодна для большинства видов хозяйственного использования. Имеются значительные запасы торфа, нефти.

4.4. Сведения о национальных и исторических особенностях городского округа

Поселок Гари образовался в 1623 г. на правом берегу р. Сосьва. Освоение территорий вдоль рек Сосьва, Пелым, Лозьва началось с XII в. В районе зарегистрирована Гаринская палеонтологическая стоянка первобытного человека, датируемая 12 тысяч лет до н.э.

Возникновение Гаринской слободы в Пелымском уезде относится ко времени первых осмотров тех мест 15 сентября 1622 года подьячим Путилой Степановым по Указу Пелымского воеводы Петра Никитина. Путила Степанов должен был отправиться вверх по реке Тавде в урочище Гари, чтобы осмотреть и переписать пашенные земли, так как местного хлеба из-за сурового климата и болотистых мест вокруг Пелыма катастрофически не хватало.

Издавна местное население занималось охотой и рыболовством. К концу XVII века, после подавления крестьянской войны под предводительством Емельяна Пугачева, началось наиболее интенсивное заселение Гаринской слободы.

В южной части района находятся переселенческие населенные пункты, образованные в конце XIX - начале XX века в ходе, так называемой Столыпинской реформы. Среди переселенцев выходцы из Кировской и Вятской губернии.

В дореволюционный (царский) период территория России делилась, в целях административного управления, на губернии. В состав земель Тобольской губернии входили территории более мелких административных единиц – уездов и волостей. Село Гари относилось к Туринскому уезду Тобольской губернии.

После революции, в июле 1919 года, образована Екатеринбургская губерния, выделенная из Пермской губернии. С 1923 года началась подготовка к более удобному, в целях эффективного управления, административно - территориальному делению.

03 ноября 1923 года Постановлением ВЦИК на Урале была образована большая Уральская область с центром в г. Екатеринбурге. Область делилась на 16 округов. Село Гари находилось в Туринском округе (с центром в г. Ирбите) Уральской области.

Был составлен список районов с составом входящих в них сельсоветов, который утвержден на заседании Президиума Уральского областного исполнитель-

ного комитета Советов рабочеe - крестьянских и красноармейских депутатов 27 февраля 1924 года.

Гаринский район был образован из 6 бывших самостоятельных волостей: Андрюшинской, Гришинской, Гаринский, Кошмакской, Пелымской и Верх-Пелымской, село Гари стало районным центром.

Образовано 19 сельских Советов и исполнительный комитет Гаринского районного Совета.

Третья волна освоения края связана с 30-ми годами XX века, когда огромное количество репрессированных, около 9 тысяч человек, разослали по создаваемым спецпоселкам. Накануне Великой Отечественной войны в районе проживало более 20 тысяч человек.

В дальнейшем менялись административно-территориальные границы района. Очень большой «кусоч» района из-за труднодоступности населенных пунктов: Собянино, Бурмантово, Куриковых, Атымья, Вершина передан в состав Ивдельского района.

Практически по той же причине - большой удаленности от центра (Гаринского сельсовета) и труднодоступности - земли Сосьвинского лесхоза и Сосьвинского подсобного хозяйства (в том числе п. Тесьма) были переданы в 1980 году в состав Серовского района. Несмотря на это Гаринский район остается одним из наиболее крупных районов в Свердловской области – 16774 кв.км.

Изменения касались не только территории района, но и райцентра. На основании решения исполнительного комитета Свердловского областного Совета депутатов трудящихся от 27 июня 1968 года № 452 «Об административно-территориальных изменениях в составе Гаринского района» был изменен статус села Гари на рабочий поселок. Это самый крупный населенный пункт в районе.

Муниципальное образование Гаринский район образовано в декабре 1995 года в результате местного референдума.

В состав муниципального образования входили Гаринский поселковый округ и 10 сельских округов: Андрюшинский, Верх-Пелымский, Ереминский, Зыковский, Крутореченский, Кузнецовский, Ликинский, Нихворский, Пелымский, Шабуровский. Население 7108 человек, 43 населенных пункта.

В 2006 году Муниципальное образование Гаринский район наделено статусом городского округа.

Административным центром является рабочий поселок Гари расположенный в юго-западной части Гаринского района на правом берегу живописной, извилистой реки Сосьва.

Территория городского округа очень богата историческими и природными памятниками.

На территории района имеются памятники истории и архитектуры инородческие хлебозапасные магазины и амбары в с. Пелым, в д. Шантальская, р.п. Гари; кирпичные церкви в деревнях Пелым, Кошмаки и селе Андрюшино, строения до-революционного периода (1917 г.), а также более 100 археологических памятников.

Природные территории (Василисина роща и Иванушкин сад (кедровники), Лопатковский кедровник, вековые лиственницы в Камском лесничестве) внесены в 2001 году в Перечень особо охраняемых природных территорий, расположенных в Свердловской области. Имеются источники минеральной воды.

4.5. Сведения о существующем административно-территориальном делении городского округа

На сегодняшний день в состав территории городского округа входят рабочий поселок Гари и территории, предназначенные для развития его социальной, транспортной и инженерной инфраструктур, включая территории поселков и других сельских населенных пунктов, не являющихся муниципальными образованиями: деревня Албычева, деревня Ананьевка, деревня Векшина, деревня Зыкова, деревня Каргаева, деревня Кондратьева, деревня Кошмаки, деревня Круторечка, деревня Кузнецова, деревня Лапоткова, деревня Лебедева, деревня Линты, деревня Лобанова, деревня Махтыли, деревня Михайловка, деревня Моисеева, деревня Мочальная, деревня Мочищенская, деревня Нихвор, деревня Пантелеева, деревня Пелым, деревня Петим, деревня Петрова, деревня Пospelова, деревня Рагозина, деревня Рычкова, деревня Троицкое, деревня Шантальская, поселок Березовый, поселок Горный, поселок Зимний, поселок Киня, поселок Ликино, поселок Новый Вагиль, поселок Ново-Зыково, поселок Пуксинка, поселок Стенин Кедр, поселок Татка, село Андрюшино, село Еремино, село Шабурово.

Граница Муниципального образования «Гаринский городской округ» установлена Законом Свердловской области от 12.07.2007 г. № 85-ОЗ «О границах муниципальных образований, расположенных на территории Свердловской области».

Состав муниципального образования «Гаринский городской округ» представлен в таблице 1.

Таблица 1

Наименование	2005	2006	2007	2008	2009
Общее количество населенных пунктов, входящих в муниципальное образование, всего в том числе:	42	42	42	42	42
городских населенных пунктов					
городов					
поселков городского типа (рабочих поселков)	1	1	1	1	1
сельских населенных пунктов:					
поселков	11	11	11	11	11
сел	3	3	3	3	3
деревень	27	27	27	27	27

4.6. Климатическая характеристика территории

Климат района резко континентальный с холодной продолжительной зимой и коротким теплым летом. Средняя температура января минус 18°C. Снежный покров устанавливается в начале ноября, высота его 0.5 метра, продолжительность залегания 170 – 180 дней. Средняя температура июля +17°C. В течение года выпадает 400 – 500 мм осадков. Средняя месячная температура воздуха по данным метеостанции Гари характеризуется показателями, представленными в таблице 2.

Таблица 2

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
-17	-14.8	-8.3	+1.9	+8.8	+15	+17.8	+14.9	+8.7	+0.5	-8.6	-15.3

Основное количество осадков выпадает в теплый период (июль-август), наименьшее в феврале. На долю жидких осадков приходится 50-75%, твердых 25-30%, смешанных 10-15% за год. Атмосферные осадки со следующим распределением их по месяцам представлены в таблице 3.

Таблица 3

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
13	11	14	20	44	65	79	78	43	25	19	18

Ветровой режим характеризуется преобладанием южного и юго-восточного направления ветра. Средняя скорость ветра в январе 2,8 м/с, в июне – 2,7 м/с. Число дней с сильным ветром – 3 дня в год. Среднегодовая повторяемость направлений ветра представлена в таблице 4.

Таблица 4

Направление	С	С-В	В	Ю-В	Ю	Ю-З	З	С-З	Штиль
Повторяемость среднегодовая	14	8	7	18	20	13	8	12	20

4.7. Сведения о рельефе

Гаринский городской округ представляет собой плоскую, покатую на востоке и юго-востоке равнину, слабо расчлененную широкими долинами рек, район расположен в пределах Западно – Сибирской низменности. Рельеф слабовсхолмленный с широкими слабо углубленными долинами рек. Средние высоты над уровнем моря не превышают 100 метров и лишь в самой северной части они достигают 170 метров. Водораздельные пространства плоские, с возвышенностями 5-6 метров. Наиболее низменные и плоские участки встречаются на левобережье р. Тавды, в междуречье р. Пелым и р. Лозьвы. Водораздельные пространства здесь весьма условные, так как междуречные пространства в большинстве случаев, покрыты обширными болотами, питающими многочисленные реки. Более расчлененный и всхолмленный рельеф наблюдается в междуречье рек Тавды и Сосьвы, где расположены земли бывших совхозов, здесь территория гораздо менее заболочена.

Характерной чертой долинного ландшафта является наличие большого количества озер- стариц и протоков.

4.8. Гидрография

Большая часть территории округа представляет собой значительно увлажненную низменную залесенную равнину в бассейне рек Пелым, Сосьва и Лозьва, впадающих в реку Тавда. Местность покрыта густой сетью рек, озер и болот, лишь в юго-западной части обнаруживаются повышения и небольшие нарушения рельефа. Крупнейшие реки – Тавда, Пелым, Лозьва и Сосьва, текущие преимущественно в юго-восточном направлении. Питание рек смешанное, преимущественно снеговое. Годовой размах колебаний уровня в среднем и нижнем течении 5—6 м. Более 50% территории заболочено. Крупнейшие болота: Синтурское (48 тыс. га), Воробинское (35 тыс. га), Успенское (39 тыс. га), Горно-Синдейское (71 тыс. га). По минерализации и химическому составу реки Лозьва, Пелым, Тавда, Сосьва могут служить источниками для производства водоснабжения и орошения. На территории района расположено много озер. Из них: озера Большой Вагильский и Пелымский Туманы достигают площади 50 кв. км, озеро Русское – 21 кв. км. Средняя глубина озер 2-3 метра. Общая площадь земель занимаемых водным фондом составляет – 22884 гектара.

4.9. Инженерно-геологические условия

Геологическое строение территории округа представляет собой уплотненные третичные осадочные породы (песчаники, глины, опоки, трепела), покрытые рыхлыми речными, болотно-озерными и другими аллювиальными отложениями четвертичного возраста, прикрытые лессами и лессоподобными суглинками. Мес-

тами мощность слоя осадочных пород достигает 100 метров. В манжете рыхлых отложений заключены горизонты подземных вод — пресных и минерализованных. Ранее район считался малоперспективным на наличие полезных ископаемых, но, за период 1993 по 1999 годы ОАО «Уралнефть» в Гаринском районе в восточной части территории было выделено 10 перспективных геологических структур, ресурсы которых по категории С3 (потенциальные запасы нефти по Российской классификации) оцениваются в 25 млн тонн нефти. В настоящее время ведутся геологоразведочные работы по поиску нефти в окрестностях с. Еремино. Балансом запасов также учтено Гаринское месторождение глин грубой керамики, которое в настоящее время не разрабатывается из-за нерентабельности его отработки.

4.10. Почвы, растительность, животный мир

Почвенный покров района характеризуется преобладанием почв болотного типа и подзолистых заболоченных почв. На дренированных участках междуречий распространены подзолистые, а в южной части района дерново-подзолистые почвы в комплексе с болотными почвами. В долинах рек южной половины района имеют развитие пойменные разновидности почв. По механическому составу почвы суглинистые и глинистые. Встречаются небольшие массивы из песчаных и супесчаных почв (вдоль р. Тавды).

Территория района относится к подзоне средней тайги. Большую площадь занимают леса, затем болота и значительно меньшую луга. Преобладающими породами деревьев являются хвойные. Значительная часть лесов заболочена. Наземный покров в сосновых лесах составляют обычно мхи, брусника, черника. При слабой заболоченности встречаются голубика, багульник и осока. Высота деревьев 7-28 метров, диаметр 0,12-0,32 метра.

При сильном заболачивании лес становится разреженным, низкорослым, высотой до трех метров. На болотистых местах растут травяно-осоковые березняки «согры». Береза и осина встречается как примесь в хвойных лесах. Они вырастают после лесных пожаров или на вырубках.

Особую ценность представляют кедровые леса, распространенные в верховьях рек Кондинки, Осья и по левобережью р. Лозьвы.

Луга встречаются как пойменные, так и материковые. Наиболее ценные крупные массивы лугов расположены в поймах рек Пельма, Лозьвы, Тавды. В повышенных участках поймы расположены злаково-разнотравные луга.

Территория Гаринского района относится к таежной зоографической зоне. Животный мир района богат промысловыми видами животных: белка, горноста́й, куница, лисица красная, бобр, ондатра, колонок, норка и другие виды животных.

Статья 5. Информация о социально-экономическом состоянии развития территории городского округа

5.1. Трудовые ресурсы и прогноз численности населения

На демографические прогнозы опирается планирование всего народного хозяйства: производство товаров и услуг, жилищное и коммунальное хозяйство, трудовые ресурсы, подготовка кадров специалистов, наличие школ и детских дошкольных учреждений, строительство дорог, объектов инженерной и транспортной инфраструктуры и многое другое.

В настоящее время на территории городского округа по состоянию на 01.01.2009 г. проживает 7056 человек, из них городского населения (р.п. Гари) – 2881 человек, сельского – 4175 человек. Особенности Гаринского городского округа является очаговый характер расселения со значительными ненаселенными территориями, а также то, что сельское население занято преимущественно неаграрными видами деятельности (лесное хозяйство, добывающая промышленность, охота, рыболовство и т.п.). Численность населения в населенных пунктах и динамика изменения его численности показана в таблице 5.

Таблица 5

Годы Населенные пункты	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
д. Албычева	41	44	48	54	61	55	50	56	34	59	56	51	40	42	48	48	50
д. Ананьевка	17	17	14	14	20	10	9	6	4	нет населения							
д. Векшина	9	10	10	10	10	10	11	9	8	8	3	3	3	3	3	3	3
д. Зыкова	265	267	254	243	230	209	203	194	201	166	159	145	93	86	89	89	84
д. Каргаева	7	7	7	6	6	5	5	3	2	нет населения			7	7	8	8	15
д. Кондратьева	47	43	43	43	33	21	21	21	18	19	18	20	12	11	8	8	4
д. Кошмаки	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	нет населения				
д. Круторечка	159	156	162	153	155	158	112	138	127	109	94	94	84	84	56	56	55
д. Кузнецова	49	48	38	36	33	40	38	36	36	32	24	13	6	6	8	8	6
д. Лапоткова	428	358	259	195	143	101	58	50	40	38	36	37	24	24	12	12	4
д. Лебедева	42	31	31	34	36	35	33	30	34	33	35	33	34	29	32	32	32
д. Линты	9	7	6	4	4	4	4	4	2	2	2	2	3	3	3	3	3
д. Лобанова	38	37	31	28	38	29	33	27	31	31	24	20	25	19	26	26	22
д. Махтыли	7	6	8	8	8	7	7	6	7	2	5	5	4	4	4	4	0
д. Михайловка	23	22	21	18	17	14	13	10	7	6	3	нет населения					
д. Моисеева	13	12	14	10	8	10	12	8	4	11	12	11	8	8	7	7	6
д. Мочальная	5	5	5	5	5	5	5	5	3	3	2	2	1	нет населения			
д. Мочищенская	15	11	11	8	8	7	7	7	7	7	6	6	4	3	3	3	3
д. Нихвор	197	198	193	176	153	158	146	139	134	128	128	116	110	100	101	101	94
д. Пантелеева	5	49	27	26	25	21	19	19	16	11	9	14	17	16	15	15	17
д. Пелым	18	24	23	42	43	39	44	49	67	52	48	41	23	23	25	25	20
д. Петим	27	27	14	12	18	21	21	19	19	18	9	10	7	7	5	5	4
д. Петрова	9	9	3	5	7	4	4	5	2	1	1	1	1	1	1	1	1
д. Поспелова	28	31	29	38	43	17	36	37	30	18	25	27	28	28	30	30	24
д. Рагозина	22	13	12	12	13	17	13	14	15	4	17	18	18	17	15	15	14
д. Рычкова	156	143	136	130	134	135	132	116	109	117	104	106	109	117	111	111	125

Годы Населенные пункты	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
д. Троицкое	3	3	3	3	3	3	3	3	нет населения								
д. Шантальская	132	132	132	112	113	113	76	67	71	63	54	45	43	42	34	34	31
п. Березовый	нет населения																
р.п. Гари	3351	3352	3331	3293	3243	3202	3165	3162	3122	3072	2985	2921	2895	2895	2881	2881	2881
п. Горный	100	98	100	115	111	113	124	115	110	101	102	98	79	89	76	76	71
п. Зимний	136	94	74	57	45	43	39	37	41	32	25	19	14	1	2	2	1
п. Киня	6	6	7	9	10	7	7	5	5	5	5	5	5	3	3	3	3
п. Ликино	182	164	152	151	125	90	88	88	68	61	55	49	51	47	42	42	36
п. Новозыково	153	140	118	129	118	116	104	115	111	100	102	102	85	85	32	32	46
п. Новый Вагиль	614	538	514	370	185	178	173	153	145	84	80	66	52	44	43	43	32
п. Пуксинка	995	681	766	802	803	834	784	787	793	769	774	748	736	736	724	724	619
п. Стенин Кедр	5	5	5	3	4	3	3	3	4	4	4	5	4	4	8	8	8
п. Татъка	28	26	11	11	11	8	нет населения										
с. Андрюшино	477	475	436	420	394	375	376	368	368	359	341	346	330	325	338	338	282
с. Еремино	254	258	246	287	295	205	185	171	137	123	84	86	62	55	60	60	64
с. Шабурово	290	252	232	230	190	169	150	125	115	101	94	76	48	35	29	29	30

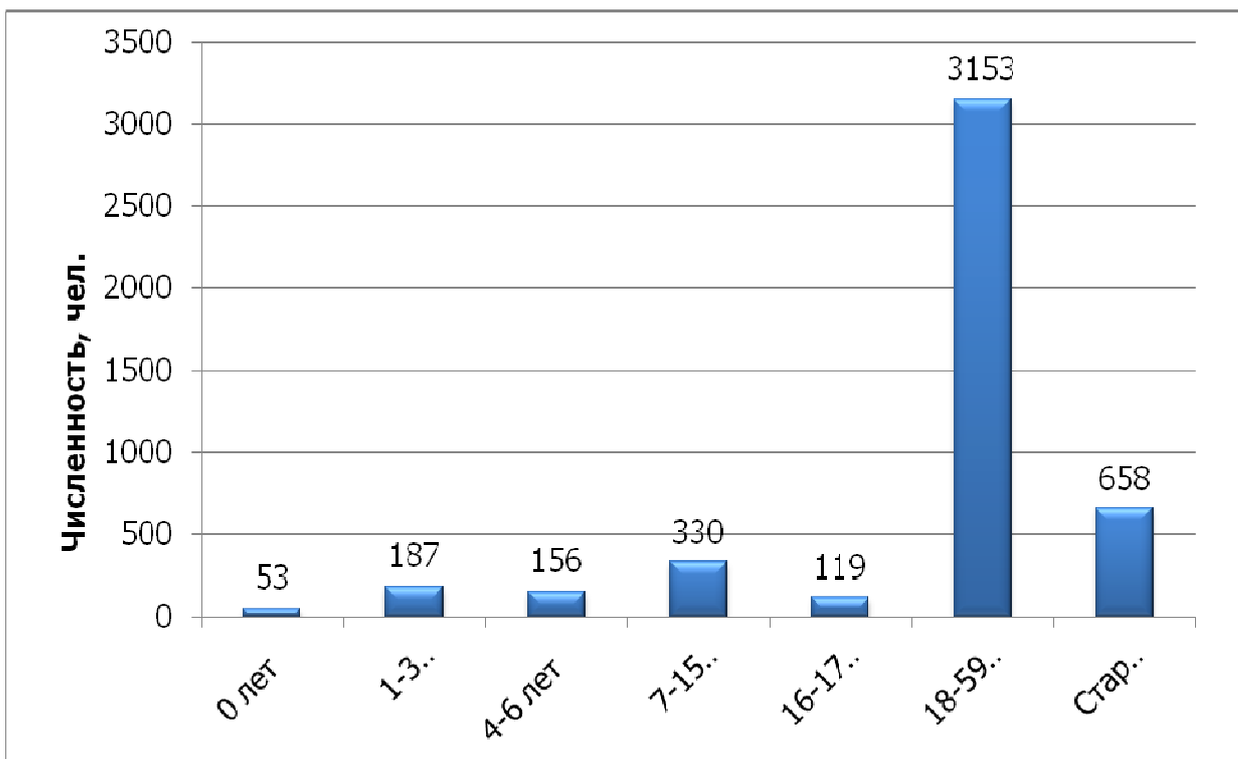
Характеристика городского округа по половозрастному составу на 2009 год представлена в таблице 6.

Таблица 6

Населенные пункты	0 лет	1-3 года	4-6 лет	7-15 лет	16-17 лет	18-59 лет	Старше трудоспособного возраста
д. Албычева	1	6	1	6		34	1
д. Ананьевка	-	-	-	-	-	-	-
д. Векшина	-	-	-	-	-	1	2
д. Зыкова	-	1	1	6	-	53	24
д. Каргаева	-	1	-	-	-	5	1
д. Кондратьева	-	-	-	2	-	4	1
д. Кошмаки	-	-	-	-	-	-	-
д. Круторечка	-	-	1	-	1	35	16
д. Кузнецова	-	-	-	1	1	4	-
д. Лапоткова	-	2	1	4	1	14	2
д. Лебедева	1	1	-	4	2	21	3
д. Линты	-	-	-	-	-	1	1
д. Лобанова	-	1	1	2	-	14	4
д. Махтыли	-	-	-	-	-	-	-
д. Михайловка	-	-	-	-	-	-	-
д. Моисеева	1	1	-	-	-	4	-
д. Мочальная	-	-	-	-	-	-	-
д. Мочищенская	-	-	-	-	-	-	3
д. Нихвор	-	-	1	9	9	61	23
д. Пантелеева	-	-	-	3	1	10	2
д. Пелым	-	1	-	3	-	12	4
д. Петим	-	-	-	1	-	1	5
д. Петрова	-	-	-	-	-	-	1
д. Пospelова	1	-	-	2	-	12	8
д. Рагозина	-	-	-	2	-	9	3
д. Рычкова	1	6	8	8	4	66	36

Населенные пункты	0 лет	1-3 года	4-6 лет	7-15 лет	16-17 лет	18-59 лет	Старше трудоспособного возраста
д. Троицкое	-	-	-	-	-	-	-
д. Шантальская	-	-	3	-	3	24	6
п. Березовый	-	-	-	-	-	-	-
р.п. Гари	39	103	78	209	86	1972	394
п. Горный	-	4	2	7	2	38	24
п. Зимний	-	-	-	-	-	1	-
п. Киня	-	-	-	-	-	3	-
п. Ликино	-	-	-	1	1	17	16
п. Новозыково	1	5	-	7	2	31	7
п. Новый Вагиль	1	1	1	-	-	16	11
п. Пуксинка	7	37	39	75	22	426	48
п. Стенин Кедр	-	2	1	1	-	4	-
п. Татка	-	-	-	-	-	-	-
с. Андрюшино	-	14	16	27	5	219	47
с. Еремино	-	1	2	3	1	41	10
с. Шабурово	-	1	-	2	1	20	6

Рисунок 2. Возрастная структура населения



Динамика изменения численности населения (рис.3) показывает, что численность уменьшается большей частью вследствие выезда людей за пределы округа, хотя немалую роль в процессе играет и естественная убыль.

Рисунок 3. Динамика численности населения.



Обобщенные данные изменения численности населения за 2005-2009 годы представлены в таблице 7.

Таблица 7

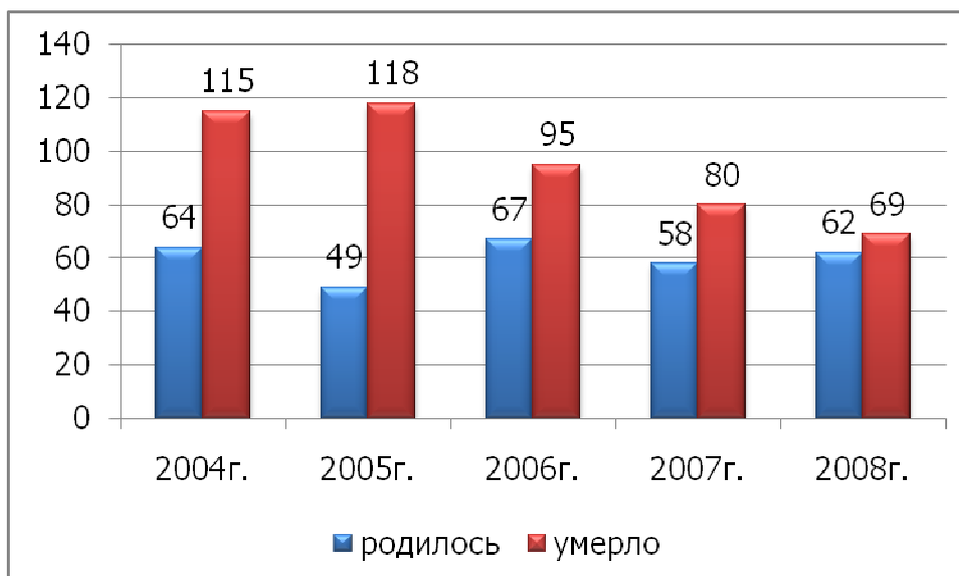
Показатели	2005	2006	2007	2008	2009
Численность населения (тыс. человек), всего	7.5	7.3	7.3	7.2	7.1
в том числе:					
- мужчины	5.0	4.9	4.9	4.9	4.8
- женщины	2.5	2.4	2.4	2.3	2.3
Численность городского населения, тыс. человек	3.1	3.0	3.0	2.9	2.9
Численность сельского населения, тыс. человек	4.4	4.3	4.3	4.3	4.2
Численность родившихся (человек), всего	49	67	58	62	62
В т.ч. на 1000 чел.населения	8.1	6.7	9.2	8.1	8.7
Численность умерших (человек), всего	118	95	80	69	66
Показатели	2005	2006	2007	2008	2009
на 1000 населения	15.2	15.8	13.3	10.6	9.3
Естественный прирост, убыль (человек), всего	-54	-67	-30	-18	-4
на 1000 населения	-7.1	-9.1	4.1	-2.5	-0.6
Национальный состав:					
Русские (тыс. человек), всего	7.0	7.2	7.2	7.1	7.1
в % от общей численности	93	98.6	98.6	98.6	100
Перечислить другие (основные) национальности (тыс. человек), всего	0.5	0.1	0.1	0.1	-
в % от общей численности	7	1.4	1.4	1.4	-

Данные по естественному движению населения представлены в таблице 8 и на рисунке 4.

Таблица 8

	2004	2005	2006	2007	2008
родилось	64	49	67	58	62
умерло	115	118	95	80	69

Рисунок 4. Естественное движение населения

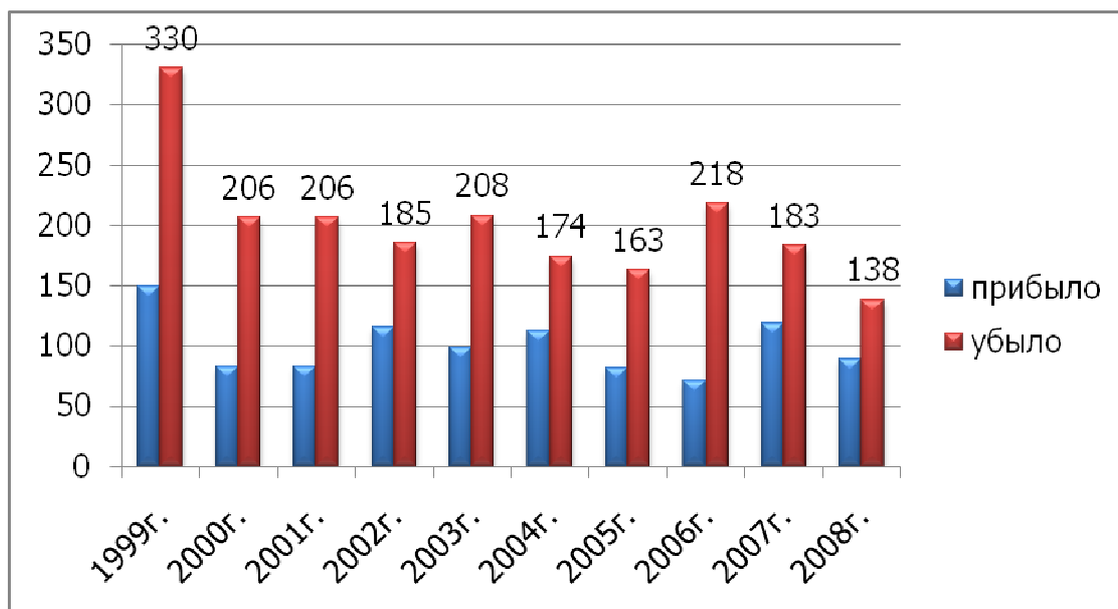


Данные по механическому движению населения представлены в таблице 9 и на рисунке 5.

Таблица 9

	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008
прибыло	149	83	83	115	99	112	82	71	119	89
убыло	330	206	206	185	208	174	163	218	183	138

Рисунок 5. Механическое движение населения



Данные по отношению численности населения к трудовым ресурсам в Гаринском городском округе за последние 4 года представлены в таблице 10.

Таблица 10

Годы	Численность населения	Трудовые ресурсы	% от общей численности населения
2005	7500	3450	46.0
2006	7300	3450	47.0
2007	7300	3450	48.0
2008	7200	3450	48.5

Распределение трудоспособного населения по отраслям промышленности представлено в таблице 11.

Таблица 11

Показатели	Ед. измерения	2009
Средняя численность работников предприятий и организаций:		
Сельское и лесное хозяйство	человек	211
Обработывающие производства	человек	42
Производство и распределение электроэнергии, газа и воды	человек	14
Торговля и бытовые услуги	человек	7

Показатели	Ед. измерения	2009
Гостиницы и рестораны	человек	4
Транспорт и связь	человек	72
Операции с недвижимым имуществом, аренда и предоставление услуг	человек	21
Государственное управление, социальное страхование и обеспечение военной безопасности	человек	236
Образование	человек	218
Здравоохранение и предоставление социальных услуг	человек	134
Коммунальные, социальные и персональные услуги	человек	74
Учреждения ОУХД ГУФСИН	человек	359
Частное предпринимательство	человек	230

Средний уровень безработицы по Гаринскому городскому округу составляет 6.67%.

Территория округа располагает экономически активной частью трудоспособного населения, что способствует привлечению ее в экономику данной территории и, как следствие, организации новых рабочих мест.

Основные причины миграционной убыли сельского населения – это экономически неблагоприятные условия жизни и отсутствие возможностей для большинства сельской молодежи решать свои жилищные и бытовые проблемы. Доступность многих бытовых благ и более высокие доходы в развитых городах делают непривлекательным сельский образ жизни и для сельской, и для городской молодежи. При этом без привлечения молодежи на село невозможно устойчиво развивать сельские территории. Формирование промышленности, развитие сельского хозяйства и транспорта, туристской инфраструктуры и т.д. приведет к созданию новых рабочих мест, как следствие - сокращение механического оттока трудоспособного населения из поселения в экономически развитые города.

Прогнозная численность населения приведена в таблице 12. Расчет выполнен на основе данных о естественном и механическом приросте населения и половозрастной структуре.

Таблица 12

Существующее положение	1 очередь (2015 г.)	Расчетный срок (2020 г.)
7056	7150	7200

Следует отметить, что приведенная модель отражает общую динамику изменения численности населения и дает приближенные сведения о возрастной структуре населения. При изменении коэффициента рождаемости или при существенных его колебаниях в течение рассматриваемого периода, итоговая численность населения может быть отлична от расчетной.

5.2. Отраслевая специализация городского округа

Основные сферы деятельности населения – лесная промышленность и сельское хозяйство мясо – молочного направления.

Лесная промышленность традиционно является основой промышленного производства для округа. Но, не смотря на наличие больших запасов древесины, в силу сложившейся экономической ситуации отрасль находится в кризисном положении. Снизилась производительность труда, в лесных поселках велик уровень как скрытой, так и официально зарегистрированной безработицы, так как возможностей для перетока рабочей силы в другие сферы производства практически нет. Большинство лесозаготовительных предприятий работают нерентабельно из-за существующей затратной технологии производства, постоянно увеличивающихся тарифов на энергоресурсы, топливо и перевозки, на морально и физически устаревшем оборудовании.

В сложной экономической ситуации находится и сельское хозяйство. Сложные почвенно-климатические условия не позволяют заниматься растениеводством. Урожайность сельскохозяйственных культур во всех хозяйствах Гаринского округа значительно ниже среднеобластных показателей. Девять тысяч гектаров сельскохозяйственных земель, выделенные в условные паи, практически не обрабатываются. В округе зарегистрированы лишь 3 крестьянско-фермерских хозяйства. Большинство сельских жителей занимаются личным подсобным хозяйством, но из-за отсутствия предприятий по переработке продукции и возможностей её вывоза, сбыт продукции ограничивается территориями населенных пунктов, где она производится. Между тем наличие в округе больших площадей земель, которые могут быть использованы как кормовые угодья, создает благоприятные условия для развития мясомолочного животноводства.

Градообразующих предприятий на территории округа нет, за исключением исправительно-трудовых учреждений, в которых числится самое большое количество работников. Уровень занятости и экономической активности населения приведен в таблице 13.

Таблица 13

Наименование показателей	2005	2006	2007	2008
Численность экономически активного населения (тыс. человек)	3.450	3.450	3.450	3.450

Наименование показателей	2005	2006	2007	2008
- в % к численности постоянного населения	46.0	47.0	48.0	48.5
Численность занятых в экономике (тыс. человек)	1.927	1.925	2.0	1.950
Уровень официально регистрируемой безработицы %:	7.94	7.04	6.64	6.67
Численность безработных (человек)	274	243	229	230
Среднедушевые денежные доходы населения (рублей в месяц)	1920	2110	2480	3590
Среднемесячная заработная плата одного работника в экономике (рублей)	4322	5328	6904	10719

5.3. Жилищная сфера

Жилая застройка представлена индивидуальными деревянными домами усадебного типа и многоквартирными жилыми зданиями до 5 этажей.

Строительство и ремонт жилья ведется за счет областного и местного бюджета, а также индивидуально населением района. Утвержден план мероприятий по реализации Программы «Жилище» - обеспечение жильем молодых семей в Гаринском районе на 2008 - 2010 годы. Строительство муниципального и частного жилья ведется крайне низкими темпами. Планируется ввод в эксплуатацию по два одноэтажных жилых дома площадью 40-60 м² в год. Доля аварийного жилого фонда составляет более 15%. Исходя из возможностей бюджета Гаринского городского округа, работа по строительству социального жилья будет продолжаться.

Средний показатель жилищной обеспеченности населения, по состоянию на 2009 год, составляет 14,9 м²/чел., что не соответствует санитарным нормам (18 м²/чел.), и ниже, чем в среднем по Свердловской области (20,6 м²/чел.).

Обеспеченность жильем населения округа на сегодняшний день отображена в таблице 14.

Таблица 14

Наименование показателей	2005	2006	2007	2008	2009
Жилищный фонд (тыс. кв. м), всего	103.7	104.0	104.0	105.2	105.7
в том числе:					
муниципальный жилищный фонд (тыс. кв. м)	13.7	27.9	27.9	27.6	32.3

Наименование показателей	2005	2006	2007	2008	2009
Государственный жилищный фонд (министерств и ведомств) (тыс.кв.м)	8.8	9.4	9.2	9.2	9.0
частный жилищный фонд (тыс. кв. м)	63.5	63.6	63.6	63.9	64.1
Общая площадь жилищного фонда с износом свыше 70% каменных и свыше 65% деревянных строений (тыс. кв. м)	15.8	15.9	15.9	15.9	16.0
Общая площадь аварийного жилищного фонда (тыс. кв. м)	15.8	15.9	15.9	15.9	16.0
Средняя обеспеченность населения жильем на конец года (кв. м общей площади на одного жителя)	14.2	14.2	14.3	14.6	14.9
Число семей, стоящих на учете для улучшения жилищных условий	85	93	76	113	115

5.4. Социальная инфраструктура

К социально-гарантированным видам отнесены объекты первичного, повседневного и эпизодического обслуживания стандартного уровня.

В этой категории объектов рассматривались: детские дошкольные учреждения, общеобразовательные школы, амбулаторно-поликлинические учреждения, учреждения культуры, предприятия торговли, предприятия общественного питания, бытового и коммунального обслуживания.

Образовательные учреждения округа включают в себя четыре общеобразовательные школы, спортивную школу, дом детского творчества и три детских сада. Округ не имеет учреждений начального, среднего и высшего профессионального образования.

Расположение объектов и количественные показатели показаны в таблице 15.

Таблица 15

Перечень учреждений (полное наименование), местоположение.	Численность со- трудников, человек	Численность учащихся, человек
Управление образования Гаринского ГО		
МОУ Гаринская средняя общеобразовательная школа	75	358
МОУ Андрюшинская средняя общеобразовательная школа	40	152
МОУ Пуксинская средняя общеобразовательная школа	34	192
МОУ Нихворская основная школа		80
Муниципальное дошкольное образовательное учреждение Детский сад «Березка» п. Гари	52	110
Муниципальное дошкольное образовательное учреждение Детский сад «Чебурашка» п. Пуксинка		40
Муниципальное дошкольное образовательное учреждение Детский сад «Золотой Ключик» с. Андрюшино		15
Муниципальное учреждение дополнительного образования детей - Детский дом творчества р.п. Гари	15	65
Детско-юношеская спортивная школа р.п. Гари	9	132
Всего преподавателей	97	

Обеспеченность детей местами в детских дошкольных учреждениях по городскому округу составляет около 60%, в основном из-за недостаточной вместимости ДДУ и отсутствия детских садов в отдаленных населенных пунктах. Число детей школьного возраста, посещающих школу - 80%. Это вызвано отсутствием

школ в отдаленных населенных пунктах, отсутствием дорог для подвоза учащихся, непригодностью школьных помещений в с. Андрюшино и п. Пуксинка к размещению большего числа учеников.

Предприятия торговли на территории округа представлена в основном объектами частной предпринимательской деятельности. Общее количество предприятий розничной торговли – 35 объектов, из них в р.п. Гари – 24 магазина и павильона продовольственных и бытовых товаров, общей торговой площадью 1298 м²; в сельских населенных пунктах – 11, общей торговой площадью 453 м². Предприятия общественного питания имеются лишь в населенных пунктах Гари, Нихвор, Пуксинка и Андрюшино общей вместимостью 216 мест. В небольших населенных пунктах организована выездная торговля, при условии возможности проезда автомагазина.

Уровень обеспеченности населения округа объектами культуры и досуга также является очень низким. Из учреждений культуры и искусства имеются 10 клубов, центров отдыха и 11 библиотек, находящихся в крупных населенных пунктах – селах Андрюшино, Еремино; поселках Новый Вагиль, Ликино; деревнях Зыкова, Круторечка, Лапоткова, Нихвор, Шантальская. Общая численность сотрудников отдела культуры – 65 человек. Удельный вес населения округа, участвующего в культурно - досуговых мероприятиях составляет 45%, а удовлетворенность качеством оказываемых услуг - 58%. Не смотря на усилия работников, отсутствие дорог, транспорта, коммуникаций, размещение учреждений культуры в ветхих помещениях, не отвечающих санитарным нормам и требованиям безопасности, не позволяет считать культурно - досуговое обеспечение населения качественным и отвечающим современным требованиям. Местоположение учреждений и их показатели представлены в таблице 16.

Таблица 16

Населенные пункты	Численность населения	Дома культуры и клубы		Библиотеки	
		Количество	Вместимость, человек	Количество	Количество книг
Гари	2881	1	370	2	26691
Зыкова	89	1	35	1	4327
Круторечка	56	1	20	1	3055
Нихвор	101	1	50	1	3683
Шантальская	34	1	30	1	1022
Горный	76	1	10		
Ликино	42	1	20	1	2891
Новый Вагиль	43	1	20		
Пуксинка	724	1	55		
Андрюшино	338	1	80	1	5771
Еремино	60	1	30	1	4378
Шабурово	29	1	20	1	

Объекты здравоохранения представлены ЦРБ в р.п. Гари (численность персонала – 98 человек) на 25 мест стационара и 150 посещений в день, МП «Аптека №107» (численность персонала – 6 человек), станцией «Скорой помощи» (5 автомобилей) и 5 фельдшерско-акушерскими пунктами в населенных пунктах: Зыкова, Круторечка, Нихвор, Пуксинка, Еремино.

Отсутствие врачей узкой специализации не позволяет проводить качественную и своевременную диагностику заболеваний. В фельдшерско-акушерских пунктах возможно лишь оказание минимальной медицинской помощи. Жители отдаленных населенных пунктов лишены возможности оказания даже экстренной медицинской помощи. Вследствие этого наблюдается очень низкий уровень диагностики, многие заболевания людей просто не выявляются и квалифицированная медицинская помощь не оказывается вовремя. Усилиями администрации городского округа и министерства здравоохранения Свердловской области дважды в год проводится обследование местных жителей комплексными бригадами специали-

стов из областного центра. Но труднодоступность территории не позволяет охватить подобными обследованиями значительную часть жителей округа.

Бытовое обслуживание сельского населения в таких условиях полностью отсутствует. Лишь в административном центре усилиями частного предпринимательства обеспечивается оказание минимальных услуг населению – парикмахерская, гостиница, мелкий ремонт одежды, обуви и т.п.

5.5. Транспортная инфраструктура

Транспортная инфраструктура района вследствие природных условий совершенно не развита и не обеспечивает круглогодичного сообщения между населенными пунктами. Из дорог областного значения имеется: автодорога Серов – Сосьва – Гари протяженностью 39 км, связывающая район с областным центром, автодорога Гари - Верезово – Таборы протяженностью 76.5 км, автодорога Гари – Линты - Кошмаки протяженностью 31 км. Летом на автомобильной дороге Гари – Сосьва через реку Сосьва работает паромная переправа. Остальных дорог с твердым покрытием - местного и внутрихозяйственного значения - 141.9 км, из них покрыто асфальтом – 8 км. Имеется 523 км грунтовых дорог, но большую часть года движение по ним невозможно. Лишь в зимний период эти дороги используются как автодороги – «зимники». Но и этот вид транспортного сообщения не может считаться регулярным, поскольку очень зависим от множества природных факторов. Из общей численности сельского населения Гаринского городского округа (4175 чел.) регулярное автобусное сообщение с административным центром имеют лишь жители села Андриюшино, деревни Нихвор, поселка Пуксинка.

Транспортное сообщение районного центра с отдаленными населенными пунктами осуществляется летом водным путем общей протяженностью 367 км катером, периодичность рейсов 1 раз в неделю. Рейсы осуществляются в п. Ликино, п. Новый Вагиль, п. Пуксинку, д. Кузнецова. Для этих населенных пунктов это пока единственный вид транспорта в летнее время. В настоящее время объемы перевозок грузов речным транспортом снизились по сравнению с 1990 годом в 10 раз, пассажиров - в 5 раз. Причины в слабой материальной базе паромства, общем снижении платежеспособности заказчиков, низкой экономической рентабельности перевозок. Все это в конечном итоге грозит полным прекращением водных сообщений по рекам округа.

Осуществляются воздушные пассажирские и грузовые перевозки, но их объем невелик из-за нерегулярности рейсов, экономической нерентабельности и недостаточной оборудованности посадочных площадок в населенных пунктах. В населенных пунктах Гари, Еремино, Зимний, Круторечка, Ликино, Пантелева, Пуксинка, Шабурово, Шантальская имеются аэродромы малой авиации и вертолетные площадки.

Ведется строительство автодорог областного значения Гари – Кошмаки, Гари – Верезово – Таборы. Строительство автодорог в силу экономических и организационных причин ведется медленно, в среднем 10 – 15 км в год. Планируется

строительство автодороги Кошай – Нихвор для обеспечения круглогодичного сообщения с соседними районами и областным центром в независимости от переправы через р. Сосьва в период ледостава.

5.6. Связь и информатизация

На территории городского округа расположена одна АТС, находящаяся в р.п. Гари. Общая емкость АТС составляет 960 номеров.

Вышка сотовой связи расположена на восьмом километре автодороги «Гари-Андрюшино». Радиус действия вышки составляет 24 км. Обеспечены сотовой связью р.п. Гари, с. Андрюшино, д. Нихвор, п. Пуксинка, д. Зыкова, с. Шабурово.

Услуги связи оказываются Гаринским ЛТУ Краснотурьинского территориального управления электросвязи ОАО «Уралсвязьинформ». Связь отдаленных населенных пунктов с административным центром осуществляется электронной АТС по линиям радиорелейной (Андрюшино, Нихвор), радиотелефонной связи через радиоудлинители на таксофоны. Населенные пункты Гари, Андрюшино, Нихвор, Пуксинка, Зыково, Новозыково, Шабурово находятся в зонах приема мобильной связи. В этих населенных пунктах обеспечивается прием телевизионного вещания государственного и областного телевидения. Внутрипоселковые коммутаторы и домашние телефоны имеются лишь у жителей р.п. Гари, с. Андрюшино и д. Нихвор. Информационная обеспеченность населения составляет 62%, т.е. треть жителей округа не имеют своевременного и качественного информационного обслуживания.

5.7. Водоснабжение

Хозяйственно-питьевое водоснабжение населения осуществляется через водонапорные башни и сети водопровода. Водопровод существует в р.п. Гари, с. Андрюшино, д. Нихвор.

В муниципальной собственности имеется 28 водонапорных башен, из них: 13 в р.п. Гари, 3 в с. Андрюшино, 2 в д. Нихвор, 3 в п. Пуксинка, по 1 в п. Горный, д. Албычева, д. Поспелова, д. Моисеева, д. Лобанова, д. Лебедева, д. Зыкова.

Водоочистных сооружений на территории городского округа нет.

5.8. Водоотведение

Система водоотведения в Гаринском городском округе децентрализованная. В р.п. Гари имеются местные системы, собирающие сточные воды, с последующим вывозом их на полигоны ТБО. В остальных населенных пунктах централизованная система канализации отсутствует. Жидкие нечистоты утилизируются в пределах придомовых участков.

5.9. Газоснабжение

Природным газом население округа не обеспечивается, ввиду значительного удаления территории от магистральных газопроводов. Газоснабжение потребителей осуществляется сжиженным баллонным газом. Доставка осуществляется автомобильным транспортом по заявке потребителей.

5.10. Электроснабжение

Основным источником энергии является электричество. Снабжение территории электроэнергией производится ЛЭП 110 кВ. Понижающие электроподстанции 110/10 кВ находятся в районе р.п. Гари, с. Андрюшино, п. Пуксинка. От них линиями напряжением 10 кВ электроэнергия доставляется потребителям. Согласно данным паспортов населенных пунктов, централизованным электроснабжением обеспечены лишь населенные пункты р.п. Гари, д. Петрова, д. Зыкова, п. Горный, д. Линты, д. Нихвор, с. Андрюшино, д. Круторечка, д. Лопаткова, п. Пуксинка, д. Пелым. В остальных населенных пунктах электроснабжение осуществляется дизель-генераторными станциями или отсутствует вовсе.

5.11. Теплоснабжение

На территории Гаринского городского округа централизованное теплоснабжение имеется в рабочем поселке Гари – центральное отопление и горячее водоснабжение от отопительных котельных, которыми обеспечиваются в основном административно-общественные здания. В населенных пунктах: Андрюшино, Нихвор, Новозыково незначительная часть жилого фонда имеет центральное отопление, питаемое котельными небольшой мощности. Общая протяженность тепловых сетей - 1800 метров, из них 200 м требуют замены. Остальной жилой фонд имеет печное отопление.

5.12. Система санитарной очистки территории

На территории городского округа отсутствует организованный сбор и удаление твердых и жидких бытовых отходов. В настоящее время насчитывается три месторасположения полигонов ТБО:

- в районе р.п. Гари (600 м северо-восточнее поселка);
- в районе д. Нихвор (300 м на юго-запад от деревни);
- в районе с. Андрюшино (1000 м северо-восточнее села).

5.13. Бюджет

Бюджет Гаринского городского округа на 2009 год составил 139 млн рублей. Из них доля собственных доходов составляет 38 млн руб – 28.1%, так как на территории округа отсутствуют промышленные предприятия и мала численность населения.

Статья 6. Информация о составе земель, их разграничении по категориям и по формам собственности на территории городского округа

Общая площадь территории Гаринского городского округа составляет 1667415 гектар. Распределение земель по категориям представлено в таблице 17.

Таблица 17

№ п/п	Категории земель	Общая площадь, га
1	Земли сельскохозяйственного назначения, всего в том числе:	133878
1.1	Фонд перераспределения земель	273
2	Земли населенных пунктов, всего в том числе:	2859
2.1	Городских населенных пунктов	324
2.2	Сельских населенных пунктов	2535
3.	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного спе- циального назначения	1181
3.1	Земли промышленности	251
3.2	Земли энергетики	5
3.3	Земли транспорта, всего в том числе:	923
3.3.1.	Железнодорожного	
3.3.2.	Автомобильного	730
3.3.3.	Морского, внутреннего водного	
3.3.4.	Воздушного	165
3.3.5.	Трубопроводного	28
3.4	Земли связи, радиовещания, телевидения, инфор- матики	2
3.5	Земли для обеспечения космической деятельности	
3.6	Земли обороны и безопасности	
3.7	Земли иного специального назначения	
4	Земли особо охраняемых территорий и объектов	12
4.1	Земли особо охраняемых природных территорий, в том числе:	
4.4.1.	земли лечебно-оздоровительных местностей и ку- рортов	
4.2	Земли рекреационного назначения	12
4.3	Земли историко-культурного назначения	
5.	Земли лесного фонда	1466108
6.	Земли водного фонда	22884
7.	Земли запаса	50493
8.	Итого земель в административных границах	1677415
9.	Из всех земель: земли природоохранного назначе- ния	4
10.	Из всех земель: особо ценные земли	4

Статья 7. Информация об ограничениях развития территории городского округа

На территории городского округа объектами культурного наследия, вне границ, населенных пунктов, являются памятники истории и деревянной архитектуры: амбар однокамерный XIX века в д. Зыкова, изба В.И. Серова XIX века в д. Линты, амбар начало XX века д. Петрова, амбар четырехкамерный (1893-1896 гг.) в р.п. Гари, церковь 1914 г., больница 1910 г., здание волостной управы 1910 г., комплекс домов переселенческого участка в с. Андрюшино.

Особоохраняемыми природными территориями являются: (Василисина роща и Иванушкин сад (кедровники), Лопатковский кедровник, вековые лиственницы в Ликинском лесничестве), внесены в 2001 году в перечень особо охраняемых природных территорий, расположенных в Свердловской области. Имеются источники минеральной воды.

Также на территории округа располагаются два Государственных зоологических охотничьих заказника – «Гаринский» и «Пелымский» и проектируется организация ландшафтного заказника «Пелымский Туман» общей площадью 45000 га. Также в качестве генетических резерватов лесобразующих пород выделены 9 лесных участков, ведется охрана территорий вокруг глухариных токов.

Водные объекты на территории округа представлены реками Лозьва, Сосьва, Пелым, Тавда и их притоками, а также многочисленными озерами. Вся речная сеть является частью Обь – Иртышского водного бассейна.

Водоохранные зоны водных объектов устанавливаются в соответствии со статьей 65 Водного кодекса. В настоящее время разработанных и утвержденных проектов водоохранных зон водных объектов в городском округе нет. Поэтому для отображения водоохранных зон на схемах был использован нормативно-правовой подход, который предполагает установление размеров водоохранных зон в зависимости от длины рек. В дальнейшем необходимо уточнить выделенные границы на местности и разработать проект водоохранных зон с учетом гидрологических, морфологических и ландшафтных особенностей территории.

Данные о водных объектах и их водоохранных зонах представлены в таблице 18.

Таблица 18

Наименование водного объекта	Величина водоохраной зоны (м), ст. 65 Водного кодекса
Река Синтурка	100
Река Малый Пелым	200
Река Агда	50
Река Алга	100
Река Ангушка	100

Наименование водного объекта	Величина водоохраной зоны (м), ст. 65 Водного кодекса
Река Анеп	200
Река Ария (Горная)	100
Река Арья	100
Река Ахи	50
Река Бегуновский 1-й	50
Река Бегуновский 3-й	100
Река Березовая	50
Река Бльшая Турья	100
Река Большая Вотья	100
Река Большая Вончер	100
Река Большая Вотыпа	50
Река Ивель	200
Река Курпан	50
Река Большая Речка	50
Река Ишта	50
Ручей Вагиль	200
Ручей Вона	100
Ручей Вонгуль	100
Ручей Воробина	200
Ручей Ворош	100
Ручей Капосья	100
Ручей Келья	100
Река Большая Киня	100
Река Кислопун	50
Река Кожевная	100
Река Колмак	100
Река Колымья	50
Река Кондинка	200
Река Котла	50
Река Кузнецовка	50
Река Кульма	100
Река Культамя	100
Река Кулья	100

Наименование водного объекта	Величина водоохраной зоны (м), ст. 65 Водного кодекса
Река Кыртымья	200
Река Летняя	200
Река Ликина	200
Река Линтовка	200
Река Лозьва	200
Река Лупта	100
Река Малая Войтья	200
Река Малая Вончер	50
Река Малая Кама	100
Река Малый Пелым	200
Река Малая Чишья	50
Река Малая Ишта	50
Река Малая Успина	100
Река Молва	100
Река Неулька	50
Река Оврушка	100
Река Олгушош	100
Река Омушош	100
Река Онеп	200
Река Осья	100
Река Отынья	100
Река Пава	50
Река Палька	200
Река Панел	50
Река Паносья	100
Река Пароп	100
Река Пашенная	50
Река Пекасовая	100
Река Большой Пелым	200
Река Пелья	200
Река Поллуб	100
Река Польшья	200
Река Пононья	100

Наименование водного объекта	Величина водоохраной зоны (м), ст. 65 Водного кодекса
Река Посол	100
Река Похманка	200
Река Рынта	200
Река Сама	50
Река Семенов Падун	50
Река Синдея	100
Река Синтурка	100
Река Средняя Устинка	100
Река Сурка	100
Река Тавда	200
Река Тальма	200
Река Татья	200
Река Теля	100
Река Тесьма	100
Река Толстымья	200
Река Тондол	200
Река Тыня	100
Река Уйтуп	100
Река Успина	100
Река Усть- Горная	200
Река Усья	200
Река Учинья	50
Река Ушпол	200
Река Федькин Падун	50
Река Чанова	50
Река Чшья	200
Река Шольчина	100
Река Ятья	100
Река Сосьва	200
Озеро Камское	200
Озеро Кислопун	50
Озеро Хлебное	300
Озеро Абрамово	50

Наименование водного объекта	Величина водоохраной зоны (м), ст. 65 Водного кодекса
Озеро Агаповское	200
Озеро Арынское	50
Озеро Ахтым	200
Озеро Барское	50
Озеро Большой Вагильский Туман	200
Озеро Большая Толкорп	50
Озеро Болтышева	50
Озеро Большелесенское	50
Озеро Большое	50
Озеро Большой Урай	200
Озеро Ванькино	50
Озеро Вачтур	100
Озеро Верхнее	100
Озеро Вогульское	50
Озеро Волоковое	50
Озеро Вотьпинское	200
Озеро Второе	50
Озеро Вытось	50
Озеро Дикое	200
Озеро Долгое	50
Озеро Зимнее	50
Озеро Змеиное	50
Озеро Ильюшино	100
Озеро Источное	50
Озеро Казачье	50
Озеро Камское	200
Озеро Капшалок	50
Озеро Карагаевское	500
Озеро Карасье	100
Озеро Карасье-Синдейское	100
Озеро Картым	50
Озеро Кедровое	50
Озеро Кияйское	50

Наименование водного объекта	Величина водоохраной зоны (м), ст. 65 Водного кодекса
Озеро Кинское	50
Озеро Кополинское	50
Озеро Костюр	200
Озеро Котешное	200
Озеро Котла	50
Озеро Кряжевое	50
Озеро Кульма	200
Озеро Курья	50
Озеро Лапчинское	50
Озеро Левнино	50
Озеро Ловентур	50
Озеро Лохтур	50
Озеро Мал. Вагильский Туман	200
Озеро Малый Урай	200
Озеро Махтыльское	200
Озеро Межкинское	50
Озеро Мирское	50
Озеро Мишинское	50
Озеро Нентур	50
Озеро Ниж.Горнокульминское	100
Озеро Нижнее	100
Озеро Нижнесиндейское	100
Озеро Озентур	50
Озеро Осиновое	50
Озеро Павинское	50
Озеро Паносье	50
Озеро Пантелеевское	50
Озеро Парт	100
Озеро Пашенное	50
Озеро Пелымский Туман	200
Озеро Первое	50
Озеро Песчаное	50
Озеро Подосиновое	50

Наименование водного объекта	Величина водоохраной зоны (м), ст. 65 Водного кодекса
Озеро Похонькино	50
Озеро Пристанище	100
Озеро Русское	500
Озеро Рынтовское	200
Озеро Сава	50
Озеро Сайтково	100
Озеро Сартинское	50
Озеро Светлое	50
Озеро Семеново	50
Озеро Синтур Вост.	200
Озеро Сосновое	50
Озеро Среднее	50
Озеро Среднее Горнокульминское	100
Озеро Сухое	50
Озеро Таркино	200
Озеро Тартур	50
Озеро Тоенково	50
Озеро Толстымтур	200
Озеро Тундрово	50
Озеро Турпетное	100
Озеро Урем	50
Озеро Успенское	100
Озеро Усть-Нагалы	200
Озеро Чангино	50
Озеро Четово	50
Озеро Шешентур	50
Озеро Шиштур	100
Озеро Щучье	100

В границах водоохраных зон запрещается:

- использование сточных вод для удобрения почв;
- размещение кладбищ, скотомогильников, мест захоронения отходов производства и потребления, радиоактивных, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ;

- осуществление авиационных мер по борьбе с вредителями и болезнями растений;
- движение и стоянка транспортных средств (кроме специальных транспортных средств), за исключением их движения по дорогам и стоянки на дорогах и в специально оборудованных местах, имеющих твердое покрытие.

Источниками водоснабжения городского округа являются в основном подземные воды. Хозяйственно - питьевое водоснабжение осуществляется из 28 местных артезианских скважин на территории городского округа с суммарным дебетом 115.6 л/сек. Водоснабжением в городском округе ведает «МУП Отдел по благоустройству муниципального образования Гаринский район». Выпуск общего объема воды, необходимой для коммунально-бытовых нужд, составил 56.2 тыс. м³ в 2008 году.

В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 "Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов" для автомагистралей, линий железнодорожного транспорта, устанавливается расстояние от источника химического, биологического и/или физического воздействия, уменьшающее эти воздействия до значений гигиенических нормативов (далее - санитарные разрывы). Величина разрыва устанавливается в каждом конкретном случае на основании расчетов рассеивания загрязнения атмосферного воздуха и физических факторов (шума, вибрации, электромагнитных полей и др.) с последующим проведением натурных исследований и измерений.

В целях защиты населения от воздействия электрического поля, создаваемого воздушными линиями электропередачи (ВЛ), устанавливаются санитарные разрывы - территория вдоль трассы высоковольтной линии, в которой напряженность электрического поля превышает 1 кВ/м.

В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 границы санитарных разрывов вдоль трассы ВЛ напряжением 500 кВ составляет 30 м в обе стороны от проекции на землю крайних фазных проводов в направлении, перпендикулярном ВЛ.

Согласно правилам охраны электрических сетей напряжением свыше 1000 вольт охранные зоны устанавливаются для линий напряжением:

- до 20 кВ - 10 метров;
- 35 кВ - 15 метров;
- 110 кВ - 20 метров.

В настоящее время предприятия, сооружения и объекты, являющиеся источниками загрязнения окружающей среды, не имеют проектов санитарно-защитных зон. Поэтому санитарно-защитные зоны установлены в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов». Перечень объектов имеющих санитарно-защитную зону приведен в таблице 19.

Таблица 19

Наименование	Месторасположение	Размер СЗЗ (м)
Кладбище	р.п. Гари	50
Кладбище	д. Горный	50
Кладбище	д. Шантальская	50
Кладбище	д. Пелым	50
Кладбище	д. Пантелеева	50
Кладбище	д. Нихвор	50
Кладбище	п. Ликино	50
Кладбище	п. Новозыково	50
Кладбище	п. Пуксинка	50
Кладбище	с. Андрюшино	50
Кладбище	с. Еремино	50
Кладбище	с. Шабурово	50
Кладбище	д. Зыкова	50
Кладбище	д. Круторечка	50
Кладбище	д. Кузнецова	50
Кладбище	д. Михайловка	50
Свалка ТБО	д. Нихвор	1000
Свалка ТБО	р.п. Гари	1000
Свалка ТБО	с. Андрюшино	1000

Статья 8. Информация о современном инженерно - геологическом состоянии территории

8.1. Геологическое строение

Территория Гаринского городского округа находится в границах Западно-Сибирской низменности и в геологическом строении принимают участие два комплекса пород: палеозойский складчатый фундамент, на котором лежит мезокайнозойский платформенный покров.

Палеозойские породы на территории городского округа не обнажены. Они перекрыты мезозойскими породами, которые в свою очередь перекрыты кайнозойскими отложениями. Суммарная мощность кайнозойских отложений составляет до 150 метров, постепенно увеличиваясь к востоку.

Рыхлые кайнозойские отложения палеогена и неогена, на территории рассматриваемого района, местами обнажаются по берегам рек.

8.2. Инженерно-геологическая характеристика

Инженерно – геологическое состояние территории Гаринского городского округа характерно следующими факторами:

- сложными природно-климатическими условиями;
- отсутствием разведанных месторождений минерально-сырьевых ресурсов;
- отсутствием железнодорожного транспорта и низким уровнем развития автодорожной сети;
- залесенностью и заболоченностью территории, большим количеством рек и озер;
- наличием ограниченного числа удобных в планировочном отношении резервных территорий для промышленного и гражданского строительства.

8.3. Полезные ископаемые

Государственным балансом запасов на территории Гаринского городского округа учтено Гаринское месторождение кирпичных глин (запасы – 161 тыс. куб. метров) и 14 месторождений торфа (суммарные запасы – 399,8 млн тонн, в том числе пригодные для производства топлива – 346,4 млн тонн).

Положение Гаринского городского округа в границах Западно-Сибирской низменности делает его перспективным на углероды – здесь находится единственное на северо-востоке Свердловской области Ереминское месторождение нефти с запасами 4,6 млн куб. метров. В случае появления инвесторов по данному объекту может быть проведен аукцион на право пользования недрами.

В части питьевого водоснабжения, потребность Гаринского городского округа в питьевой воде оценивается в количестве 0,6-0,7 тыс. куб. метров в сутки. Водоснабжение осуществляется за счет поверхностных водотоков и в незначительных объемах за счет подземных вод нижнеэоценового водоносного горизонта, извлекаемых одиночными скважинами. Запасы подземных вод не утверждались.

Статья 9. Перечень основных факторов риска возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на территории городского округа

Чрезвычайная ситуация (далее ЧС) - это обстановка на определенной части территории, сложившаяся в результате аварии, опасного природного явления, катастрофы, стихийного или иного бедствия, которые могли повлечь или повлекли за собой человеческие жертвы, ущерб здоровью людей или окружающей природной среде, значительные материальные потери и нарушения условий жизнедеятельности людей (Федеральный закон от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от ЧС природного и техногенного характера»).

9.1. Факторы риска возникновения ЧС природного характера

Природная чрезвычайная ситуация - обстановка на определенной территории или акватории, сложившаяся в результате возникновения источника природной чрезвычайной ситуации, который может повлечь или повлечет за собой человеческие жертвы, ущерб здоровью людей и (или) окружающей природной среде, значительные материальные потери и нарушение условий жизнедеятельности людей» (ГОСТ Р 22.0.03-95 «Безопасность в чрезвычайных ситуациях»).

На территории Свердловской области зарегистрированы проявления наиболее вероятных опасных природных явлений и процессов, таких как:

- опасные геологические явления и процессы: землетрясения, обвалы, оползни, карст, переработка берегов;
- опасные гидрологические явления и процессы: затопление, подтопление, паводок, сель (селевые потоки);
- опасные метеорологические явления и процессы: сильный ветер, шторм, ураган, гроза, гололед, заморозки, сильный снегопад, туман;
- природные пожары: лесные пожары, торфяные пожары.

Опасные природные процессы на территории муниципального образования Гаринский городской округ обусловлены географическим положением (территория Северного Урала), климатическими особенностями (частота возникновения неблагоприятных атмосферных и литосферных явлений высокая), условиями формирования весеннего стока на реках Гаринского района.

Неблагоприятные атмосферные явления на территории Свердловской области характеризуются повышенной повторяемостью неблагоприятных и необычных атмосферных явлений (сильных гроз с поражением наземных объектов, сильных ливней со скоростью выпадения осадков 20 мм в час и более, штормов со скоростью ветра 20 м в секунду и более, крупного или особо интенсивного града, зимних гроз, шаровых молний и т.д.) и повышенной тектонической активностью литосферы, проявляющейся в виде геодинамических явлений – землетрясений и возможных подвижек по разломам не сопровождающихся ощутимыми сейсмическими явлениями.

К основным факторами риска возникновения ЧС природного характера на территории муниципального образования Гаринский городской округ относятся:

- опасные геологические явления и процессы - землетрясения;
- опасные гидрологические явления и процессы – подтопление;
- опасные метеорологические явления и процессы: сильный ветер, шторм, ураган;
- природные пожары: лесные пожары, торфяные пожары.

Землетрясение - это подземные толчки и колебания земной поверхности, возникающие в результате внезапных смещений и разрывов в земной коре или верхней мантии и передающиеся на большие расстояния в виде упругих колеба-

ний. Точку в земной коре, из которой расходятся сейсмические волны, называют гипоцентром землетрясения. Место на земной поверхности над гипоцентром землетрясения по кратчайшему расстоянию называют эпицентром.

В результате анализа имеющихся геологических, сейсмологических и геофизических материалов инженерно-сейсмические условия на Северном Урале оцениваются как благоприятные и безопасные для большей части инженерных объектов, за исключением ветхих и аварийных сооружений. В то же время, в верхней части земной коры Уральских гор постоянно действует малоблагоприятный в инженерно-геологическом отношении фактор, который можно назвать геодинамическим. Он вызывает несейсмичные микроподвижки блоков верхней части земной коры, которые способствуют повреждению инженерных объектов. На территории Урала выделены зоны повышенной геофизической активности, характеризующиеся относительно повышенной частотой повторяемости неблагоприятных атмосферных и литосферных геодинамических явлений.

Институт геофизики Уральского отделения Российской Академии Наук более двадцати лет ведет исследования Уральской сейсмичности и геодинамики. Геофизическая обсерватория «Арти» (наблюдения с 1970 года), станция геофизической службы РАН «Свердловск» (наблюдения с 1913 года).

За последние 250 лет на Урале было отмечено несколько десятков ощутимых землетрясений, самые сильные из которых - 23.05.1798 и Билимбаевское 17.08.1914 оцениваются как 5,3 и 5,0 баллов, соответственно.

По данным «Уралгидромета» 2002 года, наибольшая возможная магнитуда сейсмических явлений на территории Гаринского городского округа составляет от 4 до 6 баллов по шкале MSK-64. Границы (флексурно – разрывные зоны) между крупными геологическими структурами Западного Урала и восточного края восточно – Европейской платформы не проходят по территории Гаринского городского округа. Рассматриваемый район находится в относительно благоприятной и безопасной части территории с невысокой сейсмической активностью.

В соответствии с Картой общего сейсмического районирования территории Российской Федерации ОСР-97, интенсивность сейсмических воздействий для территории муниципального образования Гаринский городской округ следует принимать:

- для объектов массового строительства – 6 баллов (ОСР-97-А 10%);
- для объектов повышенной ответственности – 6 баллов (ОСР-97-В 5%);
- для особо ответственных объектов – 7 баллов (ОСР-97-С 1%).

В анализе сейсмологических условий территории муниципального образования Гаринский городской округ использованы материалы доклада: Сейсмичность и геодинамика Среднего Урала», А.Н. Гуляева.

Фактических данных о землетрясениях на территории Гаринского городского округа нет.

Подтопление - затопление водой местности, прилегающей к реке, озеру, болоту или подъем уровня подземных вод. Основными природно-географическими условиями возникновения подтопления является обильное выпадение осадков в виде дождя, резкое таяние снега и льда в весенний период. Подтопления отличаются довольно длительным подъемом уровня воды, наносят, как правило, незначительный материальный ущерб и почти не нарушают условия жизни населения.

Качественная характеристика причиненного ущерба подтопленной территории, как показатель зависит:

- от высоты подъема воды, которая для данного района может подниматься от 2 до 6 метров;
- от общей площади затопления территории;
- от площади затопления населенного(ных) пункта(ов) которая может составить от 20 до 100%;
- от продолжительности подтопления, как правило от 1 до 5-ти суток.

Основными параметрами воздействия воды в результате затопления территории являются:

- размыв грунта, подмыв насыпи автомобильных и железных дорог, земляных насыпей, опор линий электропередачи и связи;
- медленное затопление местности, домов, дорог, без существенного их разрушения.

Предполагается, что зоны повышенной повторяемости неблагоприятных и необычных атмосферных явлений это зоны часто возникающих в одних тех же местах атмосферных фронтов, образованных столкновением холодных и теплых воздушных масс.

Территория муниципального образования Гаринский городской округ представляет собой значительно увлажненную низменную залесенную равнину в бассейне рек Сосьва, Лозьва и Пелым, самых больших и полноводных рек района. Большая часть территории покрыта густой сетью малых рек, проток, озер и болот. Всего на территории района протекает около 90 рек и 7 ручьев, свыше 90 озёр и болот.

Сильный ветер, штормы, ураганы - опасные метеорологические явления, характеризующиеся высокими скоростями ветра. Характеристики ветрового режима, бальности и диапазона изменения скоростей ветра. Это обусловлено более быстрым (по сравнению с сезонными) вариациями атмосферных параметров, в особенности атмосферного давления и температуры воздуха, обусловленные прохождением через Урал циклонов и атмосферных фронтов.

Важнейшими характеристиками ураганов и штормов, определяющими объемы возможных разрушений и потерь, являются скорость ветра, ширина зоны, ох-

ваченная ураганом и продолжительность его действия. Скорость ветра при ураганах, бурях и штормах в данном районе может изменяться от 20 до 30 м/с и более.

Ширина зоны катастрофических разрушений при ураганном ветре может изменяться от нескольких до десятков километров и более. Продолжительность действия ураганного ветра составляет несколько часов. Для территории Гаринского района ветровой режим характеризуется преобладанием южного и юго-восточного направлений ветра. Повторяемость направлений ветра в течении года, в %, приведена выше в таблице 4.

Направление ветра при ураганах и бурях для рассматриваемого района:

- в холодный период года (декабрь – февраль) – юго-западное;
- в теплый период года (июнь – август) – северо-западное.

Наибольшая вероятность их возникновения – в августе – сентябре. В результате данного стихийного бедствия могут возникать повреждения зданий и сооружений, обрыв линий электропередачи и связи. Разрушения зданий при ураганном ветре и перехлестывание проводов ЛЭП способствуют возникновению и быстрому распространению массовых пожаров.

В среднем за год возможно около 5-9 дней со скоростью ветра до 30 м/с и выше (повторяемостью один раз в 20 лет). Максимальная скорость ветра приведена по данным аналитического наблюдения АНО «Уральское Метеоагентство» (Росгидромет).

Частота природного явления, шторма, составляет $2,0 \times 10^{-2}$ год⁻¹.

Частота наступления чрезвычайной ситуации в результате шторма для территории Гаринского городского округа - $6,0 \times 10^{-3}$ год⁻¹.

Размер зоны вероятной чрезвычайной ситуации определяется как площадь (района) населенного пункта(ов), в пределах которого застройка получает разрушения. Для территории Гаринского городского округа размерами зон ЧС будут являться площади территорий населенных пунктов попавших в зону ЧС.

Природные пожары. Наиболее вероятной зоной развития пожара могут являться природные торфяники, лес.

Частота возникновения природного явления – природного пожара составляет $1,0 \times 10^{-1}$ год⁻¹.

Частота наступления чрезвычайной ситуации в результате природного пожара составляет $1,0 \times 10^{-1}$ год⁻¹.

Наиболее опасная ЧС, вызванная природным лесным пожаром, может сложиться вблизи населенных пунктов и торфяных месторождениях. Для рассматриваемой территории характерно, что для большинства населенных пунктов лес начинается сразу же за границей поселения.

В результате природного пожара произойдет задымление территории населенных пунктов. Возможное количество населения, попадающего в зону чрезвычайной ситуации, составит до 100 человек (статистические данные).

Другие опасные природные явления и процессы (извержения вулканов, оползни, селевые потоки, лавины, цунами, катастрофическое затопление) для территории Гаринского городского округа не характерны.

9.2 Факторы риска возникновения ЧС техногенного характера.

Техногенная чрезвычайная ситуация - состояние, при котором в результате возникновения источника техногенной чрезвычайной ситуации на объекте нарушаются нормальные условия жизни и деятельности людей, возникает угроза их жизни и здоровью, наносится ущерб имуществу, народному хозяйству и окружающей природной среде. (ГОСТ 22.0.02.94 «Безопасность в чрезвычайных ситуациях»).

К техногенным чрезвычайным ситуациям относятся:

- транспортные аварии и катастрофы, включающие: крушение и аварии товарных и пассажирских поездов; авиационные катастрофы вне аэропортов и населенных пунктов; крупные автомобильные катастрофы; аварии транспорта на мостах, железнодорожных переездах и в туннелях; аварии на магистральных трубопроводах;
- пожары и взрывы в зданиях, на коммуникациях и технологическом оборудовании промышленных объектов; на объектах добычи, переработки и хранения легковоспламеняющихся, горючих и взрывчатых веществ; на различных видах транспорта; жилых и общественных зданиях; подземные пожары и взрывы горючих ископаемых;
- аварии с выбросом (угрозой выброса) и распространением облака аварийно химически опасного вещества (АХОВ) при их производстве, переработке или хранении (захоронении), транспортировке, в процессе протекания химических реакций, начавшихся в результате аварии; аварии с химическими боеприпасами;
- аварии с выбросом (угрозой выброса) радиоактивных веществ при авариях на АЭС, атомных энергетических установках производственного и исследовательского назначения и других предприятиях ядерно-топливного цикла;
- аварии с выбросом (угрозой выброса) биологически опасных веществ: на предприятиях промышленности и в научно-исследовательских учреждениях, на транспорте, а также при хранении и обслуживании биологических боеприпасов;
- внезапное обрушение жилых, промышленных и общественных зданий и сооружений элементов транспортных коммуникаций;
- аварии на электроэнергетических объектах: электростанциях, ЛЭП, трансформаторных, распределительных и преобразовательных под-

станциях с долговременным перерывом электроснабжения основных потребителей или обширных территорий; выход из строя транспортных электрических контактных сетей;

- аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения, в том числе: на канализационных системах с массовым выбросом загрязняющих веществ, системах водоснабжения населения питьевой водой, сетях теплоснабжения и на коммунальных газопроводах;
- аварии на очистных сооружениях сточных вод городов (районов) и промышленных предприятий с массовым выбросом загрязняющих веществ и промышленных газов;
- гидродинамические аварии с прорывом плотин (дамб, шлюзов, перемычек и т.д.), образованием волн прорыва и зон катастрофического затопления и подтопления, с образованием прорывного паводка и смывом плодородных почв или образованием наносов на обширных территориях.

К основным факторами риска возникновения чрезвычайных ситуаций техногенного характера на территории Гаринского городского округа относятся: аварии на потенциально опасных объектах, транспортные аварии и катастрофы при перевозках опасных грузов автомобильным транспортом, аварийные ситуации на объектах жизнеобеспечения.

Особенностью Гаринского городского округа является низкая промышленная освоенность, отсутствие опасных производственных объектов (по определению Федерального Закона № 68-ФЗ от 21.12.1994), в том числе опасных радиационных и химических объектов. Опасные гидротехнические сооружения (плотины) на территории Гаринского городского округа отсутствуют.

Пожаровзрывоопасные объекты представлены участком магистрального нефтепровода Сургут – Нижний Новгород – Полоцк (в т.ч. двумя нефтеперекачивающими станциями) и автозаправочными станциями (далее АЗС), которые расположены в р.п. Гари и вблизи него (автомобильная дорога Гари – Серов, 3 км).

По определению, к пожаровзрывоопасным относятся объекты, на которых производят, используют, перерабатывают, хранят или транспортируют легковоспламеняющиеся и пожаровзрывоопасные вещества, создающие реальную угрозу возникновения техногенной ЧС (ГОСТ Р 22.0.05-94 «Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Техногенные чрезвычайные ситуации. Термины и определения»).

Протяженность магистрального нефтепровода Сургут – Нижний Новгород - Полоцк, по территории Гаринского городского округа, составляет 98 км. Введен в эксплуатацию в 1979 – 1981 годы, диаметр трубопровода – 1020 мм, давление 5,5 МПа. На участке линейной части расположены две нефтеперекачивающие станции: «Березовый», «Крутое».

Опасным веществом на магистральных нефтепроводах и его объектах является перекачиваемая нефть, предназначенная для дальнейшей транспортировки.

Наиболее вероятными местами аварий линейных частей нефтепроводов, в результате механических повреждений, являются места их пересечений с автомобильными дорогами и водными объектами. Для территории Гаринского городского округа таковыми являются:

- пересечение нефтепровода с автомобильной дорогой Гари – Верезово – Таборы (2,2 км от д. Нихвор);
- пересечение нефтепровода с р. Тавда вблизи п. Березовый.

Нефтепровод на данных участках проходит под землей.

При авариях на нефтепроводах происходит, как правило, повреждение трубопровода и разлив нефти, количество которой зависит от диаметра трубопровода, давления и длины участка до отсекающей арматуры. Диаметр – 1020 мм, давление – 5,5 МПа.

На основании Плана по предупреждению и ликвидации разливов нефтепродуктов на линейной части магистральных нефтепроводов Пермского РНУ ОАО «Северо – Западные магистральные нефтепроводы», получившего положительное заключение государственной экспертизы проектов (ГЭП) МЧС России (ГЭП – 08 – 05 – 38) установлено, что максимальный возможный разлив нефти на грунт магистрального нефтепровода Сургут – Нижний Новгород - Полоцк составит:

- при проколе до 10560 тонн;
- при порыве – до 6035,3 тонн.

Аварийные ситуации на линейной части возникают в результате действия различных факторов, отражающих особенности проектирования, строительства и эксплуатации трубопроводов в конкретных условиях окружающей природной и социальной среды. На основе статистических данных аварийности магистральных нефтепроводов, выделено восемь групп факторов, влияющих на возникновение аварийных ситуаций и характеризующие вклад данной группы в общую статистику отказов. Данные приведены в таблице 20.

Таблица 20

Наименование группы факторов	Доля группы факторов, %
1. Внешние антропогенные воздействия	20
2. Коррозия	10
3. Качество производства труб	5
4. Качество строительно-монтажных работ	10
5. Конструктивно-технологические факторы	10
6. Природные воздействия	10
7. Эксплуатационные факторы	5

Наименование группы факторов	Доля группы факторов, %
8. Дефекты тела труб и сварных швов	30

Как видно из таблицы, опасности возникновения аварийных отказов связаны в основном, с качеством изготовления и монтажа трубопровода (30%), коррозионными процессами (24%), внешними (20%) и природными (10%) воздействиями.

При аварии на сухопутных участках нефтепровода в силу каких-либо из перечисленных выше причин развитие аварийной ситуации может происходить по одному из двух наиболее вероятных сценариев:

- разлив нефти по поверхности земли и/или водных объектов, без воспламенения нефти;
- разлив нефти по поверхности земли и/или водных объектов, сопровождающийся пожаром на поверхности разлива.

В зону возможной ЧС попадут население и территории Гаринского городского округа:

- д. Нихвор, с населением 101 чел.;
- д. Лапотково, с населением 7 чел.;
- п. Березовый (постоянно проживающего населения нет).

Инженерно-технические мероприятия по предупреждению ЧС и решения по предупреждению развития аварий и локализации аварийных выбросов нефти на магистральном нефтепроводе возложены на эксплуатационную организацию «АК Транснефть».

Анализ проведен с учетом возможности аварии непосредственно на объектах магистрального нефтепровода, аварий на рядом расположенных объектах и аварий, вызванных воздействием природных факторов.

В соответствии с исходными данными и требованиями, выданными администрацией Гаринского городского округа, вблизи объектов нефтепроводной системы другие потенциально опасные объекты отсутствуют.

Данные по АЗС, расположенным на территории Гаринского городского округа представлены в таблице 21.

Таблица 21

Наименование предприятия	Адрес места расположения	Наименование опасного вещества	Наибольший резервуар, тип размещения	Марка топлива
1. АЗС	р.п. Гари, ул. Междуречная, 11	Бензин, ДТ 251,6 м ³	РГС-75, 50 м ³ , наземные	Аи-92, Аи-80
2. АЗС	156 км автодороги Гари - Серов	Бензин, ДТ 79,1 м ³	РГС-25, 25 м ³ , наземные	Аи-92, Аи-80

АЗС предназначены для приема, хранения и отпуска автомобильных бензинов. На АЗС используются пожаровзрывоопасные вещества, такие как: автобензины марок Аи-92, Аи-80, которые относятся к легко воспламеняемым жидкостям.

Наиболее опасным является сценарий, связанный с образованием облака топливовоздушной смеси, детонация облака топливовоздушной смеси, образование воздушной ударной волны, формирование огневого шара паровоздушной смеси с разрушениями автоцистерны-топливозаправщика, оборудования сооружений АЗС, трубопроводов, резервуарного парка и транспортных средств. Взрыв и возникновение пожара на АЗС, в количестве соответствующем наибольшему по объему резервуара.

В реализации чрезвычайной ситуации будет участвовать весь объем опасного вещества (автобензина), находящегося в наибольшем резервуаре. При плотности автобензина 0,75, максимально возможное количество, участвующее во взрыве составит 37,5 тонн и 18,25 тонн соответственно.

Наиболее вероятным для АЗС является сценарий, связанный с переливом бензобака транспортного средства с последующим возгоранием пролива топлива (автобензина Аи-92, Аи-80) в количестве 0,11 тонны. В реализации данной ЧС будет участвовать весь объем опасного вещества.

Для анализа возможных ЧС на АЗС использованы «Методические рекомендации по определению количества пострадавших при ЧС техногенного характера» (утверждены первым заместителем Министра РФ по делам ГО, ЧС и ликвидации последствий стихийных бедствий от 01.09.2007 № 1-4-60-9-9).

В результате анализа получим:

- площадь безвозвратных потерь составит до 0,79 га (при радиусе поражения 50 м);
- площадь санитарных потерь составит до 7,77 га (при радиусе поражения 160 м);
- возможное количество пострадавших 1-2 чел.;

- площадь порогового теплового воздействия превысит территорию АЗС;
- вероятность возникновения самого опасного сценария $3,93 \times 10^{-6}$ год⁻¹;
- индивидуальный риск для персонала АЗС составляет $1,15 \times 10^{-7}$ год⁻¹;
- индивидуальный риск для населения составляет $4,14 \times 10^{-12}$ год⁻¹.

Следует отметить, что полученные величины зон поражения и возможное число пострадавших значительно превышает реальные значения, т.к. в используемых Методиках не учитывается поглощающее, экранирующее действие зданий и сооружений. С учетом данного фактора все значения могут быть снижены. В качестве результатов представлены именно завышенные значения с целью демонстрации наибольших масштабов аварий. Это значит, что реальные результаты не превысят прогнозируемых, следовательно, мер по предотвращению чрезвычайных ситуаций планируемых заблаговременно будет достаточно (при проектировании и строительстве АЗС данные мероприятия предусматриваются).

Чрезвычайные ситуации на коммунальных системах жизнеобеспечения.

Аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения приводят к прекращению снабжения населения и территорий водой, газом, электроэнергией и теплом.

Последствия от аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения могут оказывать поражающее действие на людей: поражение электрическим током при прикосновении к оборванным проводам, возникновением пожаров вследствие коротких замыканий и возгорания (взрыва) бытового газа или другого легковоспламеняющегося (горючего) вещества.

Анализ существующей инженерной инфраструктуры показал, что для населенных пунктов, расположенных в Гаринском городском округе, аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения не приведут к возникновению ЧС.

Чрезвычайные ситуации на объектах транспортной инфраструктуры.

На территории Гаринского городского округа потенциальную опасность возникновения транспортных ЧС представляют аварии на автомобильном транспорте при перевозке опасных грузов, таких как автобензин и дизельное топливо для АЗС, сжиженный природный газ в баллонах для обеспечения населения газом, а также аварии на воздушном транспорте.

Вероятность возникновения ЧС в результате автомобильной аварии при перевозке опасных грузов составляет $1,2 \times 10^{-6}$ год⁻¹.

Вероятность возникновения ЧС в результате аварии воздушного транспорта составляет $1,2 \times 10^{-8}$ год⁻¹.

Воздушный транспорт имеет решающее значение для труднодоступных районов Гаринского городского округа, как основное средство для оказания своевременной помощи населению. Для воздушного сообщения используются вертолеты

серии Ми-8. Наиболее вероятная ЧС может сложиться при взлете (посадке) вертолета. В результате падения возможен взрыв топливных баков (2870 кг керосина).

Для определения зон действия основных поражающих факторов использовалась «Методика оценки последствий аварий на пожаровзрывоопасных объектах» (в Сборнике методик по прогнозированию возможных аварий, катастроф, стихийных бедствий в ЧС, книги 1, 2, МЧС России, 1994).

Зоны возможных разрушений при взрыве топливных баков Ми-8 (2870 кг) от воздушной ударной волны для зданий и сооружений составят:

- граница области полных разрушений - 20 м;
- граница области сильных разрушений – 46 м;
- граница области средних повреждений – 125 м;
- граница области слабых повреждений – 262 м.

Как видно из приведенных расчетов, вертолетная площадка должна располагаться на удалении не менее 262 м от жилой и промышленной застройки.

Проектом генерального плана предлагается строительство вертолетной площадки в населённых пунктах: п. Новый Вагиль, д. Пелым, д. Кузнецова.

Организация противопожарной охраны.

Организация тушения пожаров на территории Гаринского городского округа возложена на пожарную часть № 3 (6 отряд) ГПС Свердловской области, которая расположена в р.п. Гари.

Анализ удаленности населенных пунктов Гаринского городского округа от пожарной части (р.п. Гари), показал, что не выполняется требование Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст. 76, п.1). Время прибытия первого подразделения к месту вызова для большинства населенных пунктов составляет более чем 20 минут.

В зоне действия пожарной части находятся следующие населенные пункты: п. Петрова, д. Албычева, д. Лебедева, д. Рагозина, д. Моисеева, д. Лобанова, п. Стенин Кедр, д. Петрова, д. Рычкова, д. Линты, д. Зыкова. К остальным населенным пунктам пожарный расчет не успеет прибыть за отведенное время.

Предлагается спроектировать пожарное депо на территории с. Андрюшино, д. Зыкова.

Выводы: 1. Возможные ЧС природного и техногенного характера не окажут существенного влияния на население и территорию Гаринского городского округа. Территория (объекты) относятся к некатегорированным территориям (объектам) по гражданской обороне. Отсутствуют зона возможных сильных разрушений зданий и сооружений, а также зона возможного опасного радиационного и химического заражения (загрязнения).

2. Предлагаемые в проекте Генерального плана Гаринского городского округа архитектурно – проектные и инженерно-технические решения, организаци-

онные мероприятия направлены на обеспечение безопасности людей и территорий, на недопущение случаев возникновения ЧС, снижение тяжести их последствий.

3. Для выполнения требований Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» предлагается спроектировать пожарное депо на территории с. Андрюшино, д. Зыкова.

Статья 10. Результаты комплексной оценки современного состояния и развития территории городского округа

В результате анализа и обобщения всех рассмотренных данных выявлены следующие факторы, характеризующие современное состояние дел на территории Гаринского городского округа:

В занятости населения:

- отрицательный прирост населения на начало разработки генерального плана -1.6% в год;
- среди лиц трудоспособного возраста 6.76% безработных.

В жилищной сфере, социально-бытовом обслуживании:

- высокая потребность в обеспечении жильем (обеспеченность ~ 15 м² на человека). Доля аварийного жилого фонда составляет более 15%;
- существующий жилой фонд не обеспечен инженерной инфраструктурой;
- бытовое обслуживание сельского населения полностью отсутствует;
- отсутствие квалифицированного персонала и своевременного медицинского обслуживания;
- низкая обеспеченность жителей отдаленных населенных пунктов первичным медицинским обслуживанием;
- отсутствие филиалов предприятий по оказанию услуг населению таких как: БТИ, нотариальной конторы;
- округ не имеет учреждений начального, среднего и высшего профессионального образования.

В транспортной инфраструктуре:

- отсутствие автомобильных дорог, с твердым покрытием;
- сезонное автомобильное сообщение населенных пунктов с центром городского округа;
- из общего числа населенных пунктов, 95% не имеет автодорожного сообщения с административным центром городского округа;
- не развито междугороднее сообщение.

В связи, информатизации, инженерном обеспечении:

- в зонах приема мобильной связи находится только 16% территории;

- телевидением обеспечено 62% населения;
- проводной телефонной связью обеспечено 8% населения;
- отсутствие IP телефонии и сети интернет в населенных пунктах;
- отсутствует обеспечение жилого фонда инженерными коммуникациями в населенных пунктах;
- водоотведение и очистка сточных вод отсутствует;
- отсутствие обеспечения природным газом населения;
- постоянным централизованным электроснабжением обеспечены 16% населенных пунктов, 71% имеют непостоянное электроснабжение и 13% вообще не имеют электричества.

В промышленности:

- отсутствие предприятий, которые могли бы стать местом приложения труда;
- отсутствие объектов малого предпринимательства;
- отсутствие пунктов приема у населения дикоросов;
- отсутствие пунктов переработки рыбы.

В сельском хозяйстве:

- вблизи населенных пунктов значительные территории не обрабатываемых и не используемых сельскохозяйственных земель.

В охране окружающей среды:

- все населенные пункты находятся в водоохраных зонах рек и озер;
- отсутствие скотомогильников на территории округа.

Прочие выявленные проблемы:

- несовпадение кадастровых данных по границам населенных пунктов.

ГЛАВА 5. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО ТЕРРИТОРИАЛЬНОМУ ПЛАНИРОВАНИЮ ГОРОДСКОГО ОКРУГА

Раздел 9. Пояснительная записка к предложениям по территориальному планированию городского округа

Статья 11. Определение целей и задач территориального планирования

Генеральным планом предлагается решение следующих основных задач:

- обеспечение эффективного использования земель на территории городского округа;
- обеспечение устойчивого социально-экономического развития городского округа, его производственного потенциала, создание новых мест приложения труда;
- улучшение жилищных условий и качества жилищного фонда;
- развитие и модернизация инженерной и транспортной инфраструктур;
- развитие и равномерное размещение на территории городского округа общественных и деловых центров;
- обеспечение экологической безопасности окружающей среды.

Статья 12. Обоснование вариантов решения задач территориального планирования городского округа

В основу организации городского округа положены принципы создания наилучших условий для труда, быта и отдыха населения и отвечающих санитарно-гигиеническим, техническим и эстетическим требованиям, целесообразное размещение по их функциональному назначению и архитектурной выразительности в композиции округа. Максимальное сохранение исторически сложившейся структуры городского округа.

Административным центром городского округа предлагается сохранить р.п. Гари. Гари предлагается развивать как общественно-деловой центр с многофункциональными сооружениями культурного и общественного назначения.

Территория Гаринского городского округа в полной мере располагает землями, предназначенными для ведения лесного и сельского хозяйства. На территории городского округа имеется достаточное количество трудоспособного, незанятого населения.

Развитию нового и существующего сельскохозяйственного производства препятствует отсутствие полноценной инженерной обеспеченности территории, научно-исследовательских изысканий.

Для достижения выше поставленных задач, генеральным планом предлагается:

- создавать новые и развивать существующие предприятия, что способствует созданию новых мест приложения труда;
- развивать инженерную и транспортную инфраструктуру;
- создавать условия для достойной жизни и трудовой деятельности населения;
- привлекать квалифицированные кадры.

Статья 13. Перечень основных факторов риска возникновения на территории городского округа чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера

Проектом Генерального плана предусматривается гражданское и промышленное строительство, в том числе объектов капитального строительства, аварии на которых могут представлять потенциальную опасность возникновения ЧС техногенного характера. К таким объектам относятся АЗС в р.п. Гари, п. Новозыково и вертолетные площадки в п. Новый Вагиль, д. Пелым, д. Кузнецова.

К основным факторами риска возникновения чрезвычайных ситуаций техногенного характера, планируемых к строительству объектов капитального строительства, на территории муниципального образования Гаринский городской округ относятся аварии на АЗС, транспортные аварии и катастрофы на автомобильном и воздушном транспорте. Сценарии возможных ЧС рассмотрены выше, в статье 9.

Вывод: Возможные ЧС техногенного характера проектов капитального строительства на территории муниципального образования Гаринский городской округ не окажут существенного влияния на население и территорию при выполнении условий их размещения. Для АЗС – не ближе 160 м от жилой застройки. Для вертолетной площадки не ближе 262 м от жилой застройки.

Статья 14. Предложения по комплексному развитию территории городского округа

14.1. 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. Татка, 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.

14.2. Система расселения

В настоящее время Гаринский городской округ состоит из 42 населенных пунктов с общей численностью 7056 человек. Проектом не вносятся 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.

14.3. 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 22.

Таблица 22

	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

14.4 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 вездеходной техникой, способной обеспечить доставку тяжело больных к месту оказания квалифицированной медицинской помощи;
- пожарные депо (добровольных пожарных дружин) в с. Андрюшино, д. Зыкова.

14.5 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. Татка, 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. Везезово – с. Таборы.

14.6 Связь и информатизация

В настоящее время на территории городского округа, на 8-м км. автомобильной дороги р.п. Гари – с. Везезово – 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.

14.7 Водоснабжение

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

14.8 Водоотведение

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

14.9. 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.

14.10. 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 энергоустановок с использованием местных топливно-энергетических ресурсов, в т.ч. торфа, отходов предприятий лесопромышленного комплекса.

14.11. Теплоснабжение

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

14.12. 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).

14.13. 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 закольцовки паров бензина.

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

- организация водоохраных 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 воспроизводства 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 гидро-мелиоративных 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).

14.14. 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.

14.3а 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);

15. 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);
16. 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);
17. 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);
18. 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);
19. 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);
20. 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);
21. 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);
22. 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);
23. 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);
- 24.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);
- 25.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);
- 26.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);
- 27.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;
- 28.далее граница идет на протяжении 360м на восток-юго-восток до точки 15 расположенной в 360м на восток от северо-восточного угла здания пилорамы;
- 29.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;
- 30.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;
- 31.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);
- 32.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);
- 33.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);
- 34.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);
- 35.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);
- 36.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);
- 37.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);
- 38.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);
- 39.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);
- 40.далее граница идет на протяжении 620м на юго-восток до точки 27, расположенной в 86м на северо-восток от северо-восточного угла жилого

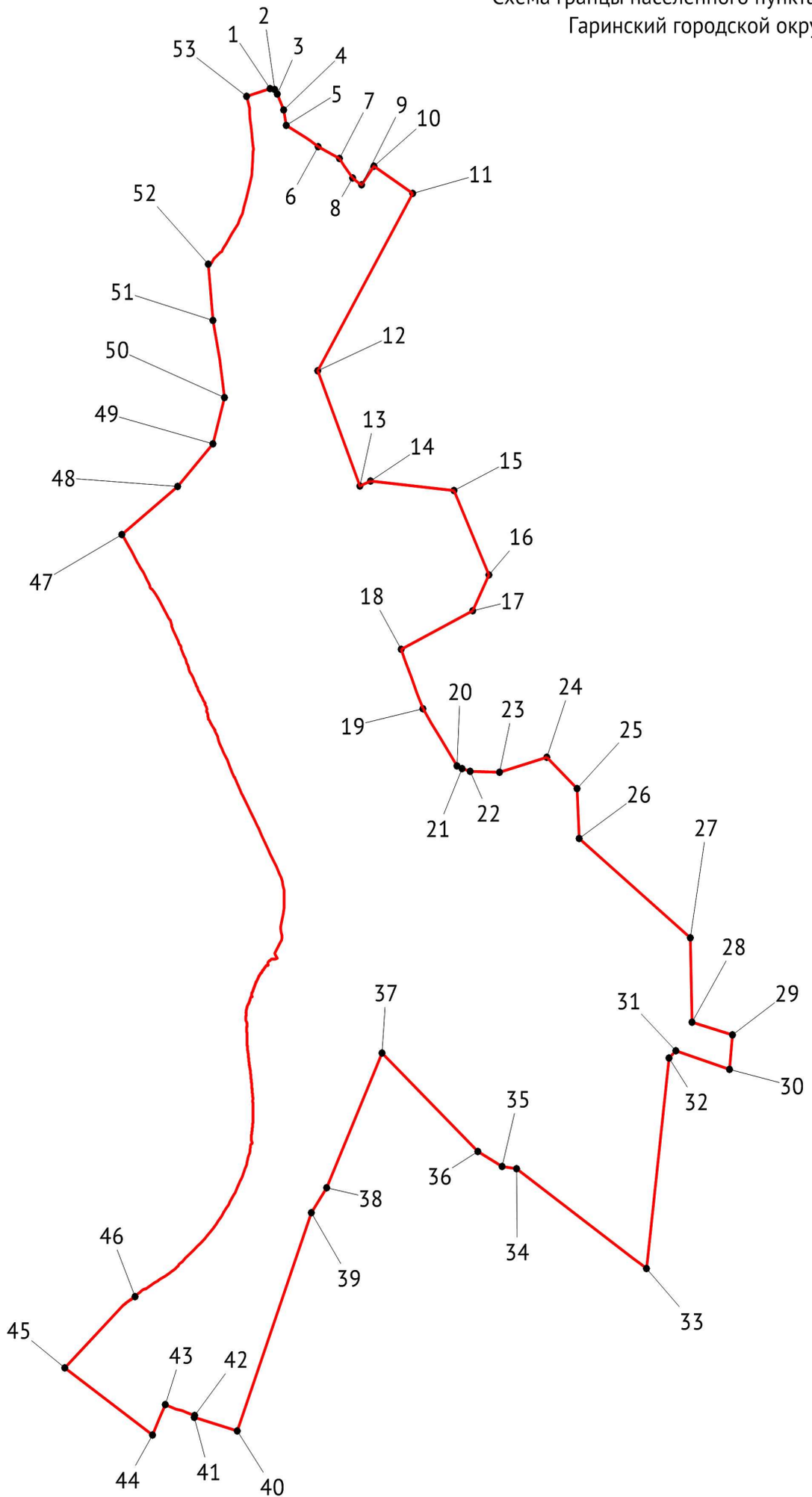
- го дома №8 (д. Рагозина), в 107,5м северо-восточнее от столба линии электропередач расположенного в огороде жилого дома №8;
41. далее граница идет на протяжении 340м на юг до точки 28, расположенной в 131м на юго-восток от юго-восточного угла жилого дома №2 (д. Рагозина), в 58м на юг-юго-восток от угла забора ограждения жилого дома №2 (д. Рагозина);
 42. 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;
 43. далее граница, пересекая 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;
 44. 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);
 45. 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);
 46. 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.);
 47. 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);

48. 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);
49. 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);
50. далее граница идет на протяжении 570м на северо-запад до точки 37, расположенной в 68м на юго-восток от юго-восточного угла жилого дома №7 (ул. Трудовая), в 68м на юго-восток от юго-восточного угла жилого дома №50 (ул. Кузовлева);
51. 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);
52. 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);
53. 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);
54. далее граница идет на протяжении 192 м на запад-северо-запад до точки 41, совпадающей с юго-западным углом жилого дома №79 (ул. Советская);
55. 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);
56. 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. Железнодорожни-

- ков), в 110 м на юго-запад от юго-западного угла жилого дома №70 (ул. Советская);
57. далее граница идет на протяжении 134 м на юг-юго-запад до точки 44, расположенной в 53 м на север-северо-запад от северо-западного угла здания гаража, в 116 м на северо-восток от северного угла внешнего ограждения ИК-8;
58. 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;
59. 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);
60. 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);
61. далее граница идет на протяжении 306 м на северо-запад до точки 48, расположенной в 180 м 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);
62. далее граница идет на протяжении 228 м на северо-восток до точки 49, расположенной в 173 м 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);
63. далее граница идет на протяжении 192 м на север-северо-восток до точки 50, расположенной в 140 м 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);
64. далее граница идет на протяжении 310 м на север-северо-запад до точки 51, расположенной в 164 м 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);
- 65.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);
- 66.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);
- 67.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

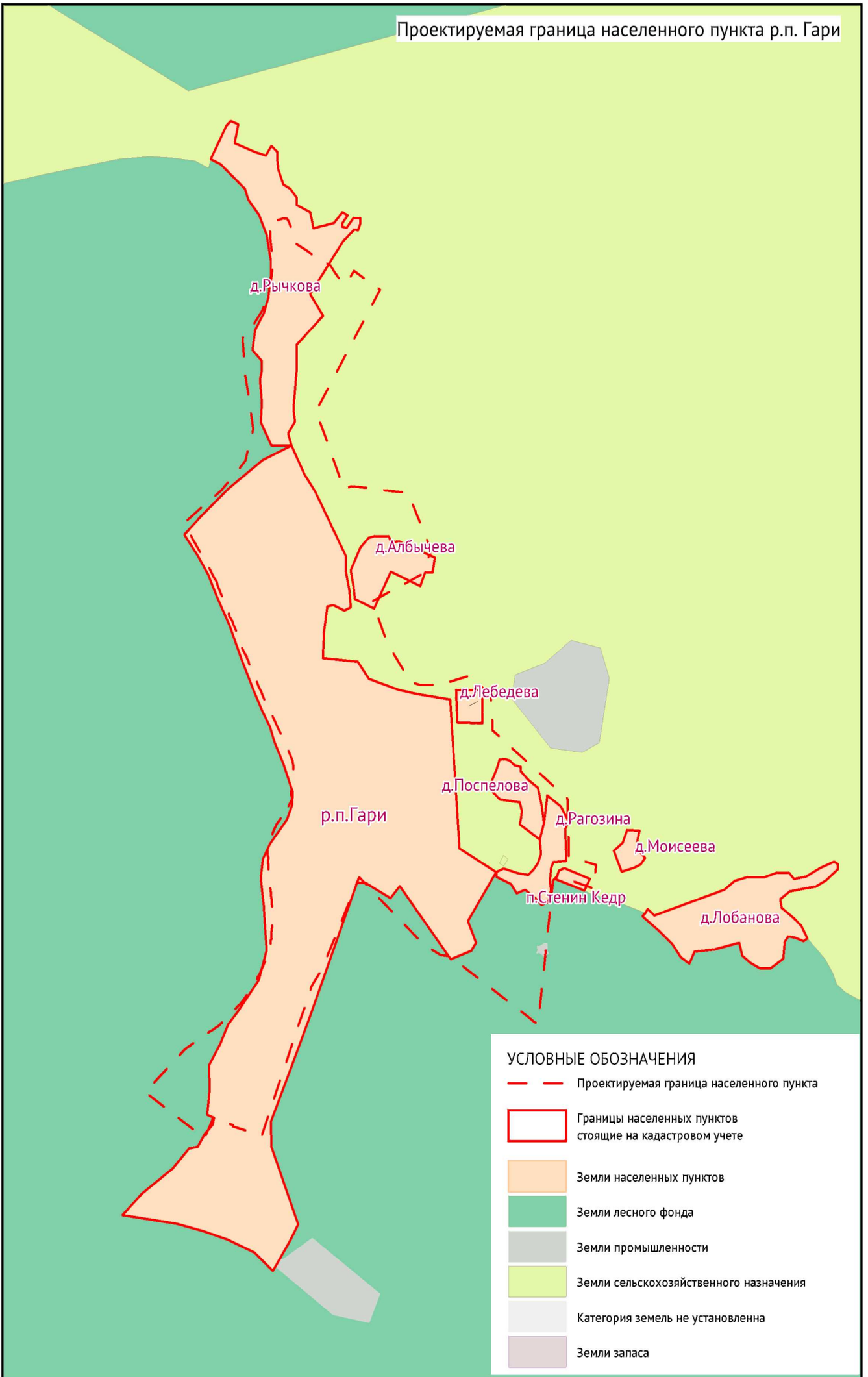


Каталог координат проектируемой границы населенного пункта р.п. Гари.

№ 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



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

№ точек	координаты точек		Описание знака
	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	

№ точек	координаты точек		Описание знака
	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

№ точек	координаты точек		Описание знака
	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	
19	6546443.55	1699187.22	

№ точек	координаты точек		Описание знака
	X	Y	
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	
37	6546291.21	1698484.02	
38	6546293.77	1698451	

№ точ- ки	координаты точек		Опи- сание зна- ка
	Х	У	
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	
55	6546227.83	1698169.34	

№ точ- ки	координаты точек		Опи- сание зна- ка
	Х	У	
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
	Х	У	
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
	Х	У	
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
	Х	У	
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	
40	6603171.06	1641756.07	

№ точ- ки	координаты точек		Опи- сание зна- ка
	Х	У	
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	
79	6601818.82	1643142.45	
80	6601789.57	1643025.69	

№ точ- ки	координаты точек		Опи- сание зна- ка
	X	Y	
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	
119	6600894.57	1641916.64	
120	6600884.79	1641848.58	
121	6600845.87	1641838.8	

№ точ- ки	координаты точек		Опи- сание зна- ка
	X	Y	
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	
159	6602940.56	1640580.74	
160	6602930.44	1640516.13	
161	6602937.22	1640468.54	
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	
2	6606909.1	1644662.82	
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	

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

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

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

№ точ- ки	координаты точек		Опи- сание зна- ка
	X	Y	
19	6548880.28	1696613.17	
20	6548898.18	1696693.57	
21	6548911.52	1696782.74	
22	6548891.51	1696840.78	
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	

№ точ- ки	координаты точек		Опи- сание зна- ка
	X	Y	
37	6548458.63	1696503.87	
38	6548485.42	1696436.92	
39	6548463.08	1696334.29	
40	6548463.08	1696260.69	
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	

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

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

№ точ- ки	координаты точек		Опи- сание зна- ка
	Х	У	
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	
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	

д. Лапоткова

№ точ- ки	координаты точек		Опи- сание зна- ка
	Х	У	
1	6581166.38	1687899.05	
2	6581209.07	1688058.29	
3	6581003.03	1688120	
4	6580786.75	1688156.13	
5	6580493.2	1688166.37	

№ точ- ки	координаты точек		Опи- сание зна- ка
	Х	У	
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	

№ точ- ки	координаты точек		Опи- сание зна- ка
	Х	У	
6	6580153.39	1688253.98	
7	6579827.59	1688427	
8	6579396.38	1688418.78	
9	6579195.55	1688475.38	
10	6578943.14	1688583.57	

№ точ- ки	координаты точек		Опи- сание зна- ка
	Х	У	
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	
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	

д. Лебедева

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

д. Линты

№ точ- ки	координаты точек		Опи- сание зна- ка
	Х	У	
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	
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	
11	6598040.64	1640949.01	
12	6598108.7	1640946.68	

№ точ- ки	координаты точек		Опи- сание зна- ка
	Х	У	
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	

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

№ точ- ки	координаты точек		Опи- сание зна- ка
	Х	У	
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	
21	6598720.49	1640955.8	
22	6598816.78	1640931.78	
23	6598859.48	1641011.96	
24	6598923.64	1640993.27	

№ точ- ки	координаты точек		Опи- сание зна- ка
	X	Y	
25	6598880.94	1640934.45	
26	6598891.61	1640907.76	
27	6599175.05	1640891.64	
28	6599092.1	1640798.13	

№ точ- ки	координаты точек		Опи- сание зна- ка
	X	Y	
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
	Х	У	
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	
39	6545963.52	1702010.57	

№ точ- ки	координаты точек		Опи- сание зна- ка
	Х	У	
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	
77	6546890.67	1701368.09	
78	6546880.22	1701331.61	

79	6546882.88	1701308.04	
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	
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	

№ точ- ки	координаты точек		Опи- сание зна- ка
	X	Y	
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	
44	6561897.2	1655523.55	
45	6561921.99	1655592.83	
46	6562159.72	1655543.35	
47	6562225	1655746.61	
48	6562468.73	1655700.24	
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
	Х	У	
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
	Х	У	
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
	Х	У	
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	
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	
15	6561314.08	1650844.03	
16	6561251.37	1650807	

№ точ- ки	координаты точек		Опи- сание зна- ка
	Х	У	
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	

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

№ точ- ки	координаты точек		Опи- сание зна- ка
	X	Y	
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. Пантелеева

№ 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	

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

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

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	
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	

д. Петим

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

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

№ 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	
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	

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

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	
9	6581638.29	1631436.18	
10	6581679.2	1631416.28	

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	

№ 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	
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	
17	6581764.38	1631611.21	
18	6581715.79	1631660.02	
19	6581667.08	1631720.96	

№ точ- ки	координаты точек		Опи- сание зна- ка
	X	Y	
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	
15	6581068.63	1631639.67	
16	6581046.95	1631585.41	
17	6581101.21	1631550.05	
18	6581144.69	1631457.75	

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

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

№ точ- ки	координаты точек		Опи- сание зна- ка
	X	Y	
29	6584880.06	1630486.81	
30	6584567.94	1630275.19	
31	6584440.96	1630359.82	
32	6584271.6	1630190.47	
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	
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
	Х	У	
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	
24	6585899.83	1667703.95	
25	6585904.84	1667602.99	
26	6585930.07	1667451.54	
27	6585955.32	1667269.73	

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

№ точ- ки	координаты точек		Опи- сание зна- ка
	Х	У	
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	

№ точ- ки	координаты точек		Опи- сание зна- ка
	X	Y	
15	6662993.68	1653192.35	
16	6663194.62	1652757.91	
17	6663247.88	1652737.23	
18	6663312.81	1652737.23	
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	

№ точ- ки	координаты точек		Опи- сание зна- ка
	X	Y	
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
	Х	У	
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
	Х	У	
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
	Х	У	
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
	Х	У	
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
	Х	У	
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
	Х	У	
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
	Х	У	
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
	Х	У	
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
	Х	У	
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
	Х	У	
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	
38	6544221.02	1662219.31	

№ точ- ки	координаты точек		Опи- сание зна- ка
	X	Y	
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	
78	6560306.55	1617743.98	
79	6560299.88	1617730.53	

№ точ- ки	координаты точек		Опи- сание зна- ка
	X	Y	
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	
118	6544492.97	1662417.64	
119	6544476.73	1662482.79	
120	6544466.95	1662508.92	

№ точ- ки	координаты точек		Опи- сание зна- ка
	X	Y	
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	
158	6543857.27	1662436.64	
159	6543847.6	1662423.19	
160	6543846.37	1662417.19	
161	6543854.82	1662378.27	

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

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

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

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

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

№ точ- ки	координаты точек		Опи- сание зна- ка
	X	Y	
367	6631618.49	1591772.31	
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	

№ точ- ки	координаты точек		Опи- сание зна- ка
	X	Y	
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	
26	6607424.05	1663843.71	

№ точ- ки	координаты точек		Опи- сание зна- ка
	X	Y	
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	
51	6610586.09	1660838.33	
52	6610786.14	1660865.35	

п. Пуксинка

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

п. Татка

№ точ- ки	координаты точек		Опи- сание зна- ка
	Х	У	
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	
39	6543823.24	1662595.88	

№ точ- ки	координаты точек		Опи- сание зна- ка
	Х	У	
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	
77	6543794	1662152.1	
78	6543807.45	1662144.76	

№ точ- ки	координаты точек		Опи- сание зна- ка
	Х	У	
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	
97	6543848.82	1661987.97	

№ точ- ки	координаты точек		Опи- сание зна- ка
	Х	У	
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
	Х	У	
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	
16	6559859.1	1668730.05	
17	6559813.4	1668798.55	

№ точ- ки	координаты точек		Опи- сание зна- ка
	Х	У	
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	
31	6558787.96	1668537.35	
32	6558660.31	1668529.57	
33	6558592.04	1668583.06	
34	6558552.89	1668625.54	

№ точ- ки	координаты точек		Опи- сание зна- ка
	X	Y	
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	
70	6558598.59	1668282.72	
71	6558611.72	1668266.37	

№ точ- ки	координаты точек		Опи- сание зна- ка
	X	Y	
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
	Х	У	
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
	Х	У	
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
	Х	У	
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	
10	6606210.02	1617813.03	

№ точ- ки	координаты точек		Опи- сание зна- ка
	Х	У	
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	
19	6605199.81	1618848.03	
20	6605286.43	1618934.54	

№ точ- ки	координаты точек		Опи- сание зна- ка
	X	Y	
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 23.

Таблица 23

№	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. Татка, 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
23	Строительство автомобильного моста через р. Отынья авто-	Расчетный

№	Наименования мероприятия	Этап реализации
	мобильная дорога местного значения	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. Везезово – с. Таборы	1 очередь
28	Проектирование и строительство автомобильных дорог местного значения до д. Махтыли, п. Татыка, 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

