

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН СВЕРДЛОВСКАЯ ОБЛАСТЬ МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ КРАСНОПОЛЯНСКОЕ СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ

КНИГА 2. МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ ПРОЕКТА ГЕНЕРАЛЬНОГО ПЛАНА

Глава 4. Информация о современном состоянии территории Краснополянского сельского поселения применительно к территории деревни Ларина Глава 6. Предложения по территориальному планированию Краснополянского сельского поселения применительно к территории деревни Ларина

Екатеринбург 2011

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН

СВЕРДЛОВСКАЯ ОБЛАСТЬ МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ КРАСНОПОЛЯНСКОЕ СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ ДЕРЕВНЯ ЛАРИНА

Заказчик: Администрация муниципального образования Байкаловский

муниципальный район

Договор: Муниципальный контракт № 0162300013911000020-

КрасСП от 22.08.2011

Исполнитель: ЗАО «Проектно-изыскательский институт ГЕО»

Генеральный директор H. Р. Бекшенов Начальник отдела

территориального планирования Н. П. Соколов

АВТОРСКИЙ КОЛЛЕКТИВ

Архитектурно-планировочная часть:

Главный архитектор проекта Колмыкова П.Е.

Экономика:

Инженер-проектировщик Кузнецова И.А.

Транспорт:

Инженер-проектировщик Кравцов А.А.

Инженерная инфраструктура:

Инженер-проектировщик Колмыкова П.Е.

Охрана окружающей среды:

Инженер-эколог Фомин В.Н.

итм го чс:

Инженер-проектировщик Фомин В.Н.

Графическое оформление материалов:

Инженер-проектировщик Кузнецова И.А.

ОГЛАВЛЕНИЕ

здел 7. Комп	лексная оценка современного состояния территории Краснополянского	
Ce	ельского поселения, применительно к территории деревни Ларина	.5
Статья 3 (1	0). Введение	5
Статья 4 (1	0). Общие сведения	7
Статья 5 (1	0). Информация о социально-экономическом состоянии развития территории деревни Ларина	13
Статья 6 (1	0). Информация о составе земель, их разграничении по категориям и по формам собственности на территориях, прилегающих к деревне Ларина	24
Статья 7 (1	0). Информация об ограничениях развития территории деревни Ларина	25
Статья 8 (1	0). Информация о современном инженерно-геологическом состоянии территории деревни Ларина	27
Статья 9 (1	0). Информация об объектах капитального строительства федерального, регионального и местного значения на территории деревни Ларина	27
Статья 10 ((10). Перечень основных факторов риска возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на территории деревни Ларина	27
Статья 11	(10). Результаты комплексной оценки современного состояния развития территории	
	деревни Ларина	37
	деревни Ларинадеревни Ларина	
Глава 6. Пре		ı
Глава 6. Пре селения при здел 11. Поя К	дложения по территориальному планированию Краснополянского сельского	8
Глава 6. Пре селения при здел 11. Поя К Л	дложения по территориальному планированию Краснополянского сельского менительно к территории деревни Ларина	8
Глава 6. Пре селения при здел 11. Поя К Л. Статья 12 (дложения по территориальному планированию Краснополянского сельского менительно к территории деревни Ларина	8 8 38
Глава 6. Пре селения при здел 11. Поя К Л. Статья 12 (Статья 13 (дложения по территориальному планированию Краснополянского сельского менительно к территории деревни Ларина	8 8 38
Глава 6. Пре селения при здел 11. Поя К Ла Статья 12 (Статья 13 (дложения по территориальному планированию Краснополянского сельского менительно к территории деревни Ларина	8 838
Глава 6. Пре селения при здел 11. Поя К Л. Статья 12 (Статья 13 (Статья 14 (дложения по территориальному планированию Краснополянского сельского менительно к территории деревни Ларина	8 8 38 39

ГЛАВА 4. ИНФОРМАЦИЯ О СОВРЕМЕННОМ СОСТОЯНИИ ТЕРРИТОРИИ КРАСНОПОЛЯНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ПРИМЕНИТЕЛЬНО К ТЕРРИТОРИИ ДЕРЕВНИ ЛАРИНА

Раздел 7. Комплексная оценка современного состояния территории Краснополянского сельского поселения, применительно к территории деревни Ларина

Статья 3 (10). Введение

Проект генерального плана муниципального образования Краснополянское сельское поселение применительно к территории населенного пункта деревня Ларина разработан ЗАО «Проектно-изыскательским институтом ГЕО» (г. Екатеринбург) в соответствии с муниципальным контрактом N^0 0162300013911000020-КрасСП от 22 августа 2011 года.

Генеральный план разработан в соответствии с принятой структурой, утверждённой главой муниципального образования Краснополянского сельского поселения, постановление N° 303-п «О структуре генерального плана муниципального образования Краснополянское сельское поселение» от 12.11.2009 года.

Ранее на территорию населенного пункта градостроительная документация не разрабатывалась.

Генеральный план деревни Ларина разрабатывался с учетом следующих документов:

- Схемы территориального планирования Свердловской области, ОАО «Уралгражданпроект», 2007 г.;
- Схемы территориального планирования муниципального образования Байкаловский муниципальный район, ЗАО «Дубль-Гео», 2008 г.;
- Генерального плана муниципального образования Краснополянское сельское поселение, ОАО «ЧелябинскНИИгипрозем», 2009 г.;
- Правил землепользования и застройки деревни Ларина, ОАО «ЧелябинскНИИ-гипрозем», 2009 г.

Разработка генерального плана муниципального образования Краснополянского сельского поселения применительно к территории населенного пункта деревни Ларина вызвана новыми экономическими условиями, сложившимися за последние годы в стране и в Свердловской области, а также изменениями в Градостроительном законодательстве Российской Федерации.

Проект разрабатывался при организационном и авторском участии главы администрации Краснополянского сельского поселения, главного архитектора градостроительства и архитектуры администрации муниципального образования Байкаловский муниципальный район.

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

Разработка генерального плана Краснополянского сельского поселения применительно к территории населенного пункта деревни Ларина выполнена в соответствии со следующими нормативными правовыми документами:

- Градостроительный кодекс РФ от 29.12.2004 №190-ФЗ (изм. 06.12.2011);
- Земельный кодекс РФ от 25.10.2001 №136-ФЗ (изм. 12.12.2011);

- Водный кодекс РФ от 03.07.2006 № 74-ФЗ (изм. 21.07.2011);
- Лесной кодекс РФ от 04.12.2006 № 200-ФЗ (изм. 18.07.2011);
- Федеральный закон от 24.12.2004 № 172-ФЗ «О порядке перевода земель и земельных участков из одной категории в другую»;
- Федеральный закон от 29.12.2004 № 191-ФЗ «О введении в действие Градостроительного кодекса РФ»;
- Федеральный закон от 08.11.2007 N 257-Ф3 «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской федерации»
- Федеральный закон от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»;
- Закон Свердловской области от 19.10.2007 № 100-ОЗ «О документах территориального планирования муниципальных образований, расположенных на территории Свердловской области»;
- Постановление Правительства РФ от 24.03.2007 № 178 «Об утверждении Положения о согласовании проектов схем территориального планирования субъектов РФ и проектов документов территориального планирования муниципальных образований»;
- Постановление Правительства Свердловской области от 28.04.2008 № 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»;
- Постановление Правительства Свердловской области от 6.04.2011 № 368-ПП «Об утверждении положений о государственных заказниках Свердловской области»;
- Постановление Правительства Свердловской области от 17.01.2001 № 41-ПП «Об установлении категорий, статуса и режима особой охраняемых природных территорий областного значения и утверждении перечней особо охраняемых природных территорий, расположенных в Свердловской области»;
- НГПСО 1-2009.66 «Нормативы градостроительного проектирования Свердловской области»;
- Устав Муниципального образования Краснополянское сельское поселение;
- Инструкция о порядке разработки, согласования, экспертизы и утверждения градостроительной документации, утвержденной постановлением Госстроя России №150 от 29.10.2002 (зарегистрирована в Минюсте РФ 12.02.2003);
- Свод правил СП 42.13330.2011 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» (актуализированная ред. СНиП 2.07.01-89);
- ГОСТ 21.101-98 «Основные требования к проектной и рабочей документации»;
- Санитарные правила и нормы СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарнозащитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»;
- Санитарные правила и нормы СанПиН 2.1.4.027-95 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов хозяйственно-питьевого назначения»;

Книга 2. Материалы по обоснованию проекта генерального плана Краснополянского сельского поселения применительно к территории деревни Ларина

«Методические указания по разработке проектов генеральных планов поселений и городских округов» (утв. приказом Минрегион России от 26.05.2011 № 244).

Цель разработки проекта генерального плана – определение назначения территорий, расположенных в границах деревни Ларина, исходя из совокупности социальных, экономических, экологических и иных факторов в целях обеспечения устойчивого развития территории, развития инженерной, транспортной и социальной инфраструктур, обеспечения учета интересов граждан и их объединений, Российской Федерации, Свердловской области, муниципального образования Краснополянское сельское поселение.

Задачи разработки проекта:

- выявление проблем градостроительного развития территории деревни Ларина;
- предложение комплекса мер по повышению эффективности использования территории населенного пункта.

Генеральный план разработан с проектными периодами:

- 2031 r.;
- 2021 г.

Статья 4 (10). Общие сведения

Территория деревни Ларина расположена в западной части Краснополянского сельского поселения, в 272 км от областного центра г. Екатеринбурга и в 29 км от села Байкалово, административного центра Байкаловского муниципального района, сообщение с которым осуществляется по автомобильной дороге с асфальтовым покрытием регионального значения с. Байкалово – г. Ирбит. Внешние транспортные связи населенного пункта обеспечиваются автомобильными дорогами регионального и местного значения.

Протяжённость территории деревни с севера на юг и с запада на восток составляет около 2.47 км и 1.2 км соответственно. Площадь территории деревни составляет 98.59 га.

Населенные пункты в Байкаловском муниципальном районе расположены группами, где административно-общественный центр находится в одном из населенных пунктов. В состав группы, в которой находится д. Ларина, входит 9 населенных пунктов, административный центр расположен в с. Шадринка.

На начало 2011 года население деревни составляет 159 человек, что соответствует 3.5% от общей численности населения Краснополянского сельского поселения.

Местоположение деревни Ларина на территории Байкаловского муниципального района и Свердловской области представлено на рисунках 1, 2.

Книга 2. Материалы по обоснованию проекта генерального плана Краснополянского сельского поселения применительно к территории деревни Ларина

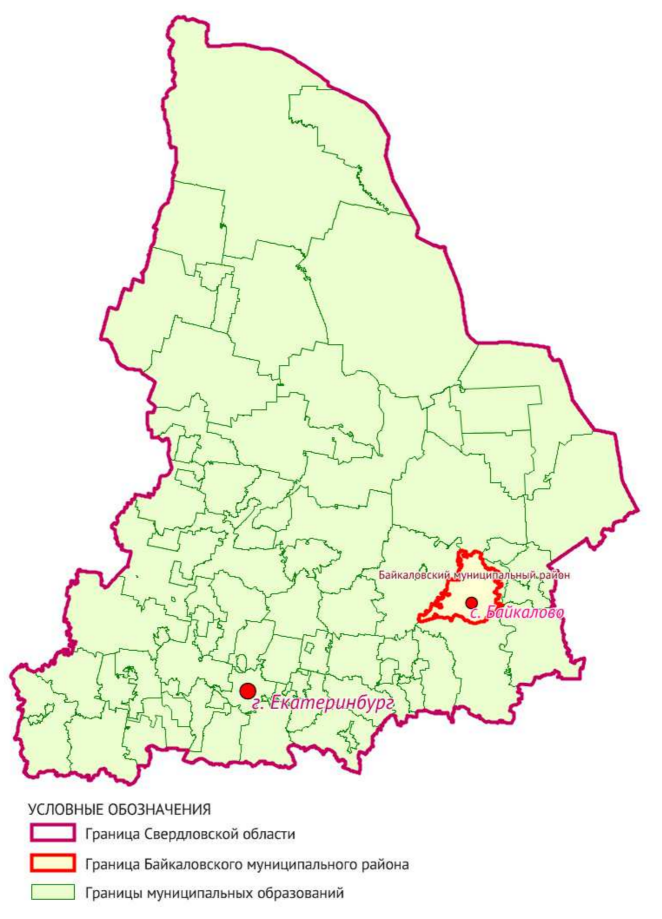
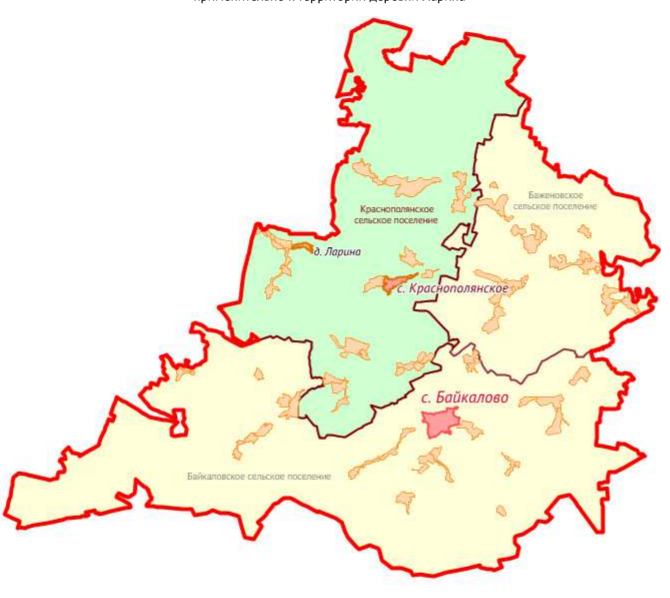


Рисунок 1. Расположение муниципального образования Байкаловский муниципальный район в пределах Свердловской области

Книга 2. Материалы по обоснованию проекта генерального плана Краснополянского сельского поселения применительно к территории деревни Ларина



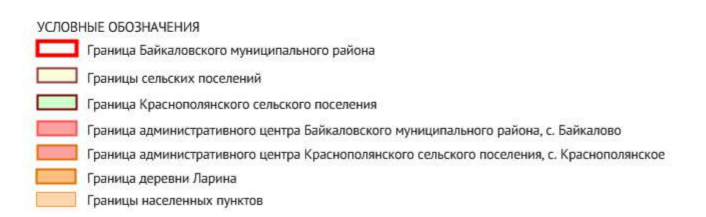


Рисунок 2. Расположение деревни Ларина в пределах Байкаловского муниципального района

Историческая справка

Приблизительная дата основания деревни Ларина - 1657 год. Первые поселенцы стали заниматься сельским хозяйством (хлебопашеством).

Удобными оказались для занятия земледелием места по берегам рек выросли новые селения – Ларина и Ларина, Береговая и Квашнина, Тихонова и Лопаткина, Шевелёва и Прыткова. Поселение росло. И не удивительно: ведь в 2-х шагах от него проходил важный торговый путь. Река Ница соединяла Ирбит с торговыми городами по рекам Тура, Тобол, Иртыш, Обь.

Со времен заселения Зауралья русскими людьми, большая часть жителей деревень Шадринской территории занималась сельскохозяйственным производством, в основном земледелием и животноводством. Произведенными продуктами торговали на Ирбитской ярмарке.

На территории Шадринского сельсовета работал кирпичный завод, имелись частные ветреные мельницы, кузницы. Было кустарное производство на дому и по найму: портных, сапожников, овчинников, гончаров, пимокатов, бондарей. Почти каждая женщина владела навыками вязания и вышивания. На станках ткали льняное полотно, которое использовали для пошива одежды, предметов хозяйственного назначения, полотенец, штор, скатертей, также ткали половики и ковры.

Климат

Географическое положение Байкаловского муниципального района в центре материка определяет континентальный характер климата. Рассматриваемая территория относится к IV юго-восточному лесостепному климатическому району Свердловской области, который характеризуется самыми высокими летними температурами, наименьшим количеством осадков и недостаточным увлажнением.

Зимой территория находится под преимущественным влиянием сибирского антициклона, обусловливающим устойчивую морозную погоду с обильным снегопадом. Наблюдаются частые вторжения холодных воздушных масс с севера, а также прорывы южных циклонов, с которыми связаны резкие изменения погоды.

Летом территория находится в основном в области низкого давления. Нередко происходит вторжение воздушных масс с Баренцева и Карского морей. Что приводит к резким изменениям температуры.

Местоположение деревни Ларина в пределах Зауральской наклонной равнины обуславливает меньшее увлажнение воздуха по сравнению с горными районами Свердловской области.

Дифференциация климатических характеристик в пределах района почти не заметна.

Климатическая характеристика для территории деревни Ларина приводится по данным многолетних наблюдений ближайшей метеостанции Ирбит – Фомино, расположенной в деревне Фомина Ирбитского района, и климатического паспорта г. Тавда (Нормативы градостроительного проектирования Свердловской области, утверждённые постановлением Правительства Свердловской области от 15 марта 2010 г. № 380-ПП).

Рассматриваемый район по строительно-климатическому районированию Российской Федерации – I В.

Подзона по градостроительно-климатическому зонированию Свердловской области – IV.

Книга 2. Материалы по обоснованию проекта генерального плана Краснополянского сельского поселения применительно к территории деревни Ларина

Средняя температура воздуха в январе составляет минус 16.1°C, в июле – плюс 18.3°C. Максимальная температура воздуха составляет плюс 38°C, минимальная – минус 47°C. Продолжительность периода с температурой выше 0°C – 195 дней.

Продолжительность периода с устойчивым снежным покровом составляет 160 дней (с 10 ноября по 10 апреля). Высота снежного покрова на открытом месте достигает 35 см.

Количество осадков за год составляет 300-400 мм. Почвы промерзают на глубину до 0.9-1.5 м. Снеговой покров устанавливается в конце октября, сходит в апреле. Атмосферное давление составляет 748-750 мм ртутного столба. Суммарная солнечная радиация составляет 95 ккал на 1 кв. см в год.

Средняя продолжительность периода с температурой выше плюс 10°С составляет 120 дней. Начало летнего сезона характеризуется возвратом холодов и заморозков в воздухе и на почве. Весенние заморозки наблюдаются в первой декаде и реже во второй декаде июня.

Ветры преобладают западных и юго-западных направлений. Средняя скорость ветра в январе 3.5 м/с, в июле – 3.0 м/с.

По агроклиматическому районированию области территория деревни Ларина является благоприятной для ведения сельскохозяйственного производства: картофелеводства, возделывания зерновых и кормовых культур, животноводства.

Физиолого-климатические условия ограниченно благоприятны для организации отдыха. Среднесуточная температура летнего периода (июнь–август) от +16°C до +17.5°C, зимнего периода (декабрь–февраль) от -14°C до -17°C.

Повторяемость дней с комфортными для рекреационной деятельности условиями составляет около 60%.

Растительность

Растительные комплексы деревни Ларина характерны для Зауральской лесостепи. Представлены в междуречьях смешанными сосново-березовыми и березовыми лесами, в долинах рек и на хорошо дренированных участках сменяются окультуренными степными ландшафтами.

Широкое распространение имеют болотные, в поймах рек, и луговые ассоциации.

В целом территория Краснополянского сельского поселения характеризуется присутствием и лесных, и степных растительных сообществ, а также болот (рямов), солончаков и лугов. Древесная растительность лесостепной зоны представлена березовыми и осиновоберезовыми лесами, которые встречаются островками или в виде колков, приуроченных обычно к блюдцеобразным понижениям, основной же фон образует луговая и разнотравнозлаковая степь.

Рельеф

Территория деревни Ларина представляет собой слабовсхолмленную равнину и характеризуется слабоволнистым мало расчлененным рельефом.

Рельеф территории деревни обусловлен долиной реки Мартемьянка, а также прудами и мелкими ручьями.

В геоморфологическом отношении выделяются долины рек, поймы и надпойменные террасы, водораздельные плато.

Поверхности террас ровные, частично заболоченные, изрезаны мелкими озерками.

Переход надпойменных террас в водораздельное плато фиксируется в рельефе довольно крутыми склонами высотой 5–10 м, часто прорезанными оврагами и промоинами.

Книга 2. Материалы по обоснованию проекта генерального плана Краснополянского сельского поселения применительно к территории деревни Ларина

Основными ограничениями, как для строительства и отдыха, так и для сельскохозяйственного использования являются участки с плоским рельефом, в основном, занятые болотами, а также крутые уклоны в долинах реки и овраги. При использовании таких территорий под застройку необходимо проведение мероприятий по инженерной подготовке местности.

Почвы

Территория деревни Ларина относится к лесостепной зоне.

Почвенный покров обусловлен особенностями почвообразующих пород геокомплекса северной лесостепи.

Наибольшее распространение на территории имеют почвы черноземного типа, а также лесные типы почв.

По механическому составу почвы в основном глинистые и тяжелосуглинистые.

Вследствие выраженности междуречных пространств, слабого их дренажа и тяжелых по механическому составу почвообразующих пород, наблюдаются процессы заболачивания почв.

В сельскохозяйственном обороте преимущественно используются темно-серые, черноземные и луговые почвы.

Полезные ископаемые

Деревня Ларина является малообеспеченной полезными ископаемыми. Перспективы обнаружения месторождений полезных ископаемых в районе проектирования также ограниченны.

Фауна

Животный мир богат различными видами животных, характерных для лесостепной зоны, представлены: заяц-беляк, горностай, колонок, лисица, из хищников – рысь. Обычен стал в лесах лось.

Из птицы: рябчик, тетерев, куропатки, перепелки и другие. Из пернатой болотной дичи характерны: утки–кряквы, чирки, различные виды куликов и другие.

Все виды животных требуют постоянной охраны и рационального сочетания охоты и мероприятий по восстановлению численности их популяций.

Ихтиофация представлена обычными для Зауралья видами. Для рек и прудов характерны: плотва, уклейка, окунь, щука, ерш, реже лещ, карп, налим и сиговые. В озерах водится карась.

Гидрография

Гидрографическая сеть территории деревни Ларина представлена рекой Мартемьянка, мелкими ручьями, прудами и озерами.

Река Мартемьянка является правым притоком реки Шаушка и имеет протяженность 3.7 км.

Реки рассматриваемой территории относятся к равнинным. Питание их смешанное, преимущественно снеговое, отчасти дождевое и грунтовое.

Для лесостепной зоны, в которой расположен населенный пункт, типичен неравномерный внутригодовой ход стока, выражающийся в повышенной доле весеннего стока и низком стоке в остальное время года.

Норма годового стока постепенно уменьшается с северо-запада на юго-восток, с 2 до 1.5 л/с на кв. км.

Книга 2. Материалы по обоснованию проекта генерального плана Краснополянского сельского поселения применительно к территории деревни Ларина

Ресурсы поверхностных вод территории формируются в основном за счет стока рек и частично прудов.

Ресурсы поверхностных вод используются для нужд промышленности, сельского хозяйства и в культурно-бытовых целях.

Весеннее половодье на реках и их притоках начинается во второй и третьей декаде апреля.

В зимний период часть малых рек промерзает до дна, образуя наледи. Ледостав наступает в конце октября – начале ноября.

Температурный режим: наиболее сильный нагрев воды происходит в июне, максимум наступает в июле. Вода в июле прогревается до $+21^{\circ}$ C – $+22^{\circ}$ C. Переход температуры через $+10^{\circ}$ C на реках отмечается весной, в середине мая, и осенью – в последней декаде сентября.

Вода в реках чистая и прозрачная, за исключением небольших ручьев, протекающих по заболоченной местности, в которых вода окрашивается болотными примесями.

По стоковым характеристикам и химическому составу воды, степени ее минерализации реки могут служить источниками водоснабжения и орошения сельскохозяйственных культур при условии регулирования их весеннего стока.

Продолжительность купального сезона составляет 65-70 дней.

Статья 5 (10). Информация о социально-экономическом состоянии развития территории деревни Ларина

Современное использование территории

Граница деревни Ларина имеет вытянутую форму с востока на запад вдоль реки Мартемьянка. В деревне Ларина одна улица – Восточная.

На момент разработки проекта генерального плана на территории деревни из объектов административного и социально-бытового назначения действует один магазин. Жители деревни Ларина получают необходимые услуги в соседних населенных пунктах.

Жилой фонд представлен индивидуальными жилыми домами с приусадебными участ-ками без современного инженерного обеспечения.

Основное занятие жителей деревни – ведение личного подсобного хозяйства. Производственные предприятия на территории населенного пункта отсутствуют. Основная часть трудоспособного населения занята в сельском хозяйстве и личном подсобном хозяйстве.

Экологическая обстановка в деревне благоприятная в связи с отсутствием вредных и опасных производств.

Численность населения

На протяжении ряда лет и в настоящее время в Свердловской области сохраняется демографическая ситуация, определяющим фактором которой является естественная убыль населения, вызванная низкой рождаемостью и высокой смертностью.

Характеристика существующей демографической ситуации и прогноз численности населения деревни Ларина на расчетный срок производились на основе данных, представленных администрации муниципального образования Краснополянское сельское поселение:

- численности постоянно проживающего населения на начало 2011 г.;
- динамики численности населения с 1996 по 2011 гг.;
- половозрастной структуры населения на начало 2011 г.

Книга 2. Материалы по обоснованию проекта генерального плана Краснополянского сельского поселения применительно к территории деревни Ларина

По данным администрации муниципального образования Краснополянского сельского поселения на 2011 год, численность постоянно проживающего населения в деревне Ларина составила 159 человек.

Динамика изменения численности населения за последние 16 лет в деревне Ларина представлена в таблице 1 и на рисунке 3.

Таблица 1. Динамика численности населения деревни Ларина

ГОЛЬІ	Численность	Естественн	ый прирост	Механический прирост	
годы	населения	Родилось	Умерло	Прибыло	Выбыло
1996	133	2	4		
1997	131	3	2		
1998	142	2	1		
1999	142	2	1		
2000	139	5	2		
2001	154	2	2		
2002	161	0	0		
2003	155	3	2	4	3
2004	153	1	6	2	5
2005	137	3	7	8	6
2006	144	1	5	8	4
2007	141	5	1	3	0
2008	145	8	2	4	2
2009	154	0	2	7	2
2010	162	3	2	3	0
2011	159	4	3	1	0

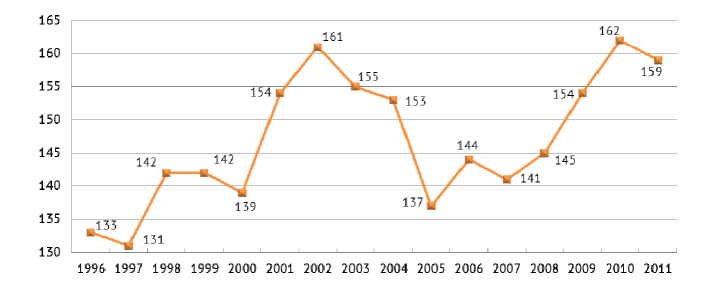


Рисунок 3. Динамика численности населения деревни Ларина

Показатели естественного и механического движения населения деревни Ларина представлены на рисунках 4, 5.

Книга 2. Материалы по обоснованию проекта генерального плана Краснополянского сельского поселения применительно к территории деревни Ларина

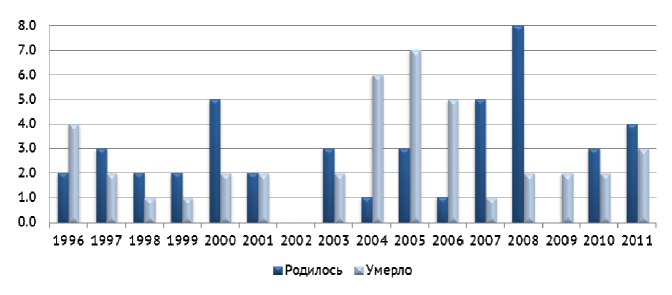


Рисунок 4. Показатели естественного движения населения

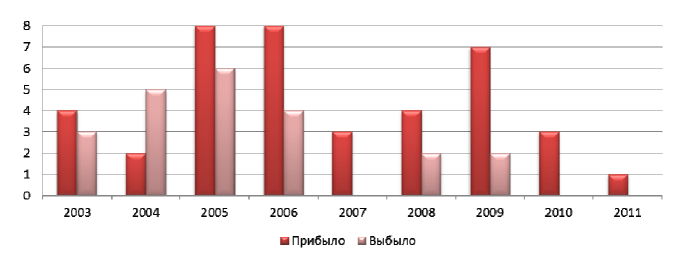


Рисунок 5. Показатели механического движения населения

Анализ половозрастной структуры населения показывает, что в данном населённом пункте наблюдается преобладание людей трудоспособного и старше трудоспособного возраста. Половозрастная структура населения деревни Ларина представлена в таблице 2.

Книга 2. Материалы по обоснованию проекта генерального плана Краснополянского сельского поселения применительно к территории деревни Ларина

Таблица 2. Половозрастная структура населения деревни Ларина

Popportiu io enveri	По данным переписи 2010 г.		На исходный год 2011 г.	
Возрастные группы	Всего, чел	в т.ч. женщин	всего	в т.ч. женщин
до 1 года	5	3	6	1
1-3 года	10	6	12	5
4-5 лет	5	4	4	3
6 лет	4	2	4	2
7-15 лет	25	13	24	13
16-17 лет	8	3	7	3
18-54 года ж.	42		40	
18-59 лет м.	44		44	
Старше трудоспособного возраста	32	20	29	18

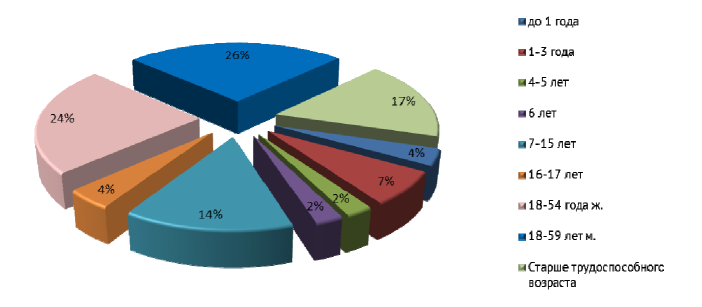


Рисунок 6. Возрастные группы населения деревни Ларина

Данные по занятости и трудовым ресурсам деревни Ларина по состоянию на 2011 год представлены в таблице 3.

Таблица 3. Сводный баланс занятости и трудовых ресурсов

Nº п/п	Показатели	Всего, чел.
1.	Численность постоянно проживающего населения	159
2.	Трудовые ресурсы, всего	80
	В том числе: – население в трудоспособном возрасте (без неработающих инвалидов и пенсионеров)	100
3.	Распределение трудовых ресурсов по видам занятости:	
	– занято в экономике	

Книга 2. Материалы по обоснованию проекта генерального плана Краснополянского сельского поселения применительно к территории деревни Ларина

Nº	_	_
п/п	Показатели	Всего, чел.
	– учащиеся в трудоспособном возрасте, обучающиеся с отрывом от про-	
	изводства	
	– лица в трудоспособном возрасте не занятые трудовой деятельностью и	
	учебой	
4.	Численность экономически активного населения, всего	80
	в том числе численность безработных, зарегистрированных в службе за-	20
	нятости	20
5.	Распределение занятых в экономике по видам деятельности (согласно	
	ОКВЭД), всего,	
	в том числе:	
	– сельское хозяйство, охота и лесное хозяйство	43
	– рыболовство, рыбоводство	
	– добыча полезных ископаемых	
	– обрабатывающие производства	
	– производство и распределение электроэнергии, газа и воды	
	– строительство	10
	– оптовая и розничная торговля; ремонт автотранспортных средств, бы-	3
	товых изделий и предметов личного пользования	3
	– гостиницы и рестораны	
	– транспорт и связь	1
	– финансовая деятельность	
	– операции с недвижимым имуществом, аренда и предоставление услуг	
	– государственное управление и обеспечение военной безопасности;	
	обязательное социальное обеспечение	
	– образование	3
	– здравоохранение и предоставление социальных услуг	
	– предоставление прочих коммунальных, социальных и персональных	
	услуг	
	– предоставление услуг по ведению домашнего хозяйства	
6.	СПРАВОЧНО:	
	1. Численность неработающих инвалидов в трудоспособном возрасте	2
	2. Численность неработающих лиц в трудоспособном возрасте, полу-	2
	чающих пенсию на льготных условиях	
	3. Численность рабочих и служащих, проживающих в населенном	6
	пункте, но работающих в другом населенном пункте	U
	4. Численность учащихся в возрасте 16 лет и старше, проживающих в	
	населенном пункте, но обучающихся в другом населенном пункте	
	5. Численность рабочих и служащих, проживающих в другом насе-	
	ленном пункте, приезжающих на работу в данный населенный пункт	

Средний уровень безработицы в деревне Ларина составляет 25% (для справки: уровень безработицы по отношению к численности экономически активного населения РФ за 2011 год -6.6%).

Книга 2. Материалы по обоснованию проекта генерального плана Краснополянского сельского поселения применительно к территории деревни Ларина

Анализ демографической ситуации в деревне Ларина показал, что общая динамика численности населения носит положительный характер. С 1996 по 2002 и с 2005 по 2010 года наблюдается рост численности населения. С 2002 по 2005 года численность населения уменьшается. По данным за последний год численность населения сокращается.

Естественное движение носит положительный характер. В среднем за 16 лет число родившихся превышает число умерших на 4.5%. За 16 лет динамика смертности колеблется в небольших параметрах и в целом остается постоянной.

Механическое движение носит положительный характер. В среднем за 9 лет число приехавших превышает число выехавших на 45%. коэффициент механического движения превышает коэффициент естественного движения населения.

Большую долю постоянного населения составляют лица трудоспособного возраста, составляющие экономически активную часть населения, что позволяет размещать производственные мощности на территории деревни, привлекать инвестиции в её развитие.

Результаты прогнозирования численности населения деревни Ларина на 2021 и 2031 гг. представлены в таблице 4.

 Годы
 2011
 2021
 2031

 Численность, чел.
 159
 179
 202

Таблица 4. Прогнозная численность населения деревни Ларина

Анализируя возможности развития населенного пункта, предусмотрен прирост населения на 43 человека к расчетному сроку.

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

Трудовые ресурсы, предприятия промышленности

Большая часть экономически-активного населения работает в сельском хозяйстве и составляет 43 человека (54% от экономически активного населения).

Значительная доля трудовых ресурсов занята в строительстве, предоставлении услуг населению, в сфере оптовой и розничной торговли, транспорта и связи, образовании. 6 человек выезжают на работу в соседние населенные пункты.

Промышленные предприятия в населенном пункте отсутствуют. В 60 м южнее деревни расположено сельскохозяйственное предприятие крупного рогатого скота. В границе деревни Ларина не развито малое и среднее предпринимательство.

Основная деятельность жителей деревни связана с ведением личного подсобного хозяйства.

Жилищная сфера

Жилая застройка представлена индивидуальными домами с приусадебными участками, в количестве 51 дома.

Общая площадь жилого фонда, по данным отдела по работе с территориями, в деревне Ларина составляет 2479.0 кв. метров. Данные по ветхости и аварийности жилого фонда отсутствуют.

Книга 2. Материалы по обоснованию проекта генерального плана Краснополянского сельского поселения применительно к территории деревни Ларина

Таблица 5. Распределение жилого фонда по формам собственности

Категория фонда	Количество домов	кв. м
Государственных кооперативных и общественных предприятий, учреждений и организаций	5	255.0
Личной собственности граждан	46	2224.0

Таблица 6. Характеристика жилого фонда по материалу стен

Материал	Количество домов	кв. м
Каменные	4	210
Деревянные	41	1920.9
Прочие	6	348.1

Таблица 7. Сводные данные о годах постройки существующего жилого фонда

Fa	Жилая пло	щадь
Год постройки	домов/кв. м	в %
До 1930	14/710	29
1931 - 1960	9/456.0	18
1961 - 1990	18/800.9	32
После 1990	10/512.1	21
Итого	51/2479.0	100

Данные по благоустройству жилого фонда представлены в таблице 8.

Таблица 8. Благоустройство жилого фонда, домов

Категория фонда	Водопровод	Канализация	Газ	Ванны (душевые)
Государственных кооперативных и общественных предприятий, учреждений и организаций	7	2	7	2
Личной собственности граждан	41	26	40	13
Процент от общего жилого фонда	94	55	92	29

Средний показатель жилищной обеспеченности населения, по состоянию на начало 2011 года, составляет 15.6 кв. м/чел., что ниже санитарных норм (18 кв. м/чел.)

Социальная сфера

Социальная инфраструктура – система необходимых для жизнеобеспечения человека материальных объектов (зданий, сооружений) и коммуникаций населенного пункта, а также предприятий, учреждений и организаций, оказывающих социальные услуги населению, органов управления и кадров, деятельность которых направлена на удовлетворение общественных потребностей граждан соответственно установленным показателям качества жизни.

Книга 2. Материалы по обоснованию проекта генерального плана Краснополянского сельского поселения применительно к территории деревни Ларина

На территории населенного пункта находится всего один магазин, в здании 2009 года постройки, торговой площадью 12 кв. м, который обеспечивает жителей товарами первой необходимости.

Детские дошкольные учреждения располагаются в селе Шадринка (4 км), дети дошкольного возраста детский сад не посещают. Доставка детей до школы осуществляется школьным автобусом в МОУ Шадриская среднеобразовательная школа, которая находится в селе Шадринка.

Исходя из анализа радиусов доступности детских дошкольных учреждений и школ, можно сделать вывод, что население деревни Ларина недостаточно обеспечено данными учреждениями. Радиус обслуживания детских образовательных учреждений составляет 500 м, общеобразовательных школ 750 м, в соответствии с нормативами градостроительного проектирования Свердловской области (НГПСО 1-2009.66), а также местными нормативами градостроительного проектирования. Доставка детей до школы осуществляется школьным автобусом в среднеобразовательную школу, которая находится в селе Шадринка.

Население деревни получает медицинскую помощь в фельдшерско-акушерском пункте (далее ФАП) в селе Шадринка. Учитывая минимальные расчетные показатели доступности объектов социального и коммунально-бытового назначения (НГПСО 1-2009.66), от ФАП радиус обслуживания составляет 1000 м, в который население деревни Ларина не попадает.

Транспортное обеспечение

Внешние транспортно-экономические связи с другими населенными пунктами района осуществляются по автомобильным дорогам регионального и местного значения:

- по северо-восточной границе населенного пункта в 400 м северо-восточней жилой застройки проходит участок автомобильной дороги регионального значения с асфальтированным покрытием сообщением с. Байкалово – г. Ирбит протяженностью 1 км;
- с севера на юг проходит участок дороги местного значения с щебеночным покрытие, которая дает выезд к сельскохозяйственным полям и дороге регионального значения, протяженностью 0.16 км.

Прямого автобусного сообщения населенного пункта с административным центром Байкаловского муниципального района, с. Байкалово, нет.

Улично-дорожная сеть и автомобильный транспорт

Улично-дорожная сеть населенного пункта представлена одной улицей Восточная, которая проходит с юго-запада на северо-восток и является продолжением ул. Победы деревни Лукина. В южном направлении от ул. Восточная идет дорога, частично с асфальтированным покрытие, до зерноскладов, далее идет грунтовая дорога до сельскохозяйственного предприятия. В северном направлении от ул. Восточная дорога выполнена с щебеночным покрытием, которая дает выход на автомобильную дорогу регионального значения.

Автомобильные дороги в деревне имеют асфальтовое и щебеночное покрытие, с шириной проезжей части 3–6 м. Общая протяженность автомобильных дорог общего пользования составляет 5.02 км, в том числе с твердым покрытием 2.53 км.

Через реку Мартемьянка сооружен деревянный мост шириной 6 м, протяженностью – 20 м, состояние хорошее. Вверх по течению реки имеется земляная плотина протяженностью 190 м, По гребню плотины проходит участок грунтовой автомобильной дороги.

Объекты автомобильного транспорта на территории населенного пункта отсутствуют.

Книга 2. Материалы по обоснованию проекта генерального плана Краснополянского сельского поселения применительно к территории деревни Ларина

Общее количество зарегистрированных в ГИБДД автомобилей на начало 2011 года представлено в таблице 9.

Таблица 9. Наличие автотранспорта

Вид транспорта	Всего единиц
Легковые автомобили	25
Грузовые и специальные машины	3
Общественный транспорт	_
Мотоциклы	2

Инженерное обеспечение

Электроснабжение

Электроснабжение потребителей деревни Ларина осуществляется через две трансформаторных подстанций 10/0.4 кВ.

Общая протяженность линий электропередачи 10 кВ по территории населенного пункта составляет 1.73 км.

Объекты электроснабжения обслуживают МРСК «Урала» филиал «Талицкие электросети Байкаловская РЭС».

Нормативный удельный расход электроэнергии объектов социального и коммунально-бытового назначения приняты в соответствии с местными нормативами градостроительного проектирования Краснополянского сельского поселения Свердловской области, и составляет 345 030 кВтч в год.

Водоснабжение

На территории населенного пункта имеется централизованное водоснабжение, которое охватывает 94% жилого фонда. Источником децентрализованного водоснабжения являются подземные воды. В северной части жилой застройки деревни Лукина, между улицами Зеленая и Мира, расположена скважина с водонапорной башней. Из скважины вода подается в водонапорную башню, а из нее поступает в водопроводную сеть, которая идет по территории деревни Лукина и деревни Ларина. Водопроводная сеть является подземной, 500 м которой выполнено из пластика, а 3400 м из металла.

Данная скважина обеспечивает питьевой водой два населенных пункта: д. Лукина и д. Ларина. Так же население деревни использует индивидуальные колодцы.

Канализация

В деревне Ларина централизованная система водоотведения отсутствует. Стоки собираются в выгребные ямы у 55% жилого фонда с последующим вывозом ассенизационными машинами на пруды накопители. Южнее д. Ларина расположена молочно-товарная ферма, жидкие бытовые отходы уничтожаются на ее территории.

У остальной части жилого фонда стоки собираются и ликвидируются в пределах придомовых участков. Отсутствие очистных канализационных сооружений неблаготворно влияет на экологическое состояние подземных вод и поверхностных вод реки Мартемьянка.

На территории населенного пункта отсутствует система ливневой канализации.

Теплоснабжение

Централизованное теплоснабжение в деревне отсутствует. В жилом секторе отопление печное, основным топливом являются дрова.

Газоснабжение

Централизованное газоснабжение природным газом деревни Ларина отсутствует. Газификация населенного пункта предусмотрена «Стратегией социально-экономического развития муниципального образования Краснополянское сельское поселение на период до 2020 года».

В настоящее время жители деревни пользуются сжиженным газом, который поставляется в баллонах по частной заявке. Общий объем расхода сжиженного газа на начало 2011 года составляет 2800 кг.

Связь

Услуги связи на территории деревни Ларина, оказываются Байкаловским линейнотехническим цехом Ирбитского территориального узла электросвязи ЕФЭС ОАО «Уралсвязьинформ». В настоящее время зарегистрировано 25 номеров.

Линии связи идут от автоматической телефонной станции села Шадринка. Протяженность линии связи в границе деревни составляет 1.18 км

Территории деревни попадает в зону действия вышки сотовой связи, которая расположена в восточной части д. Лукина.

Санитарная очистка населенного пункта

Система санитарной очистки населенного пункта включает организацию сбора и вывоза твёрдых бытовых отходов (далее ТБО), жидких бытовых отходов (далее ЖБО), захоронения усопших и другие мероприятия.

На территории деревни Ларина нет централизованной системы сбора бытовых отходов. Население деревни самостоятельно вывозит бытовой мусор на несанкционированную свалку, которая находится в 0.8 км северо-западнее от северной границы населенного пункта. Согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200–03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» санитарно-защитная зона (далее СЗЗ) свалок составляет 1000 м. Санитарно-защитная зона свалки не накладывает ограничение на жилую застройку.

На территории населенного пункта кладбища нет. Кладбище находится в 14 км на юго-запад от южной границы деревни. Площадь составляет – 2.3 га. Согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200–03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» С33 сельского кладбища составляет 50 м. Режим эксплуатации С33 кладбищ соблюдается.

Захоронения животных осуществляется на территории Краснополянского сельского поселения вблизи деревни Любина.

Анализ наличия земель различного использования на территории деревни Ларина

Площадь территории деревни Ларина составляет 98.59га. По функциональному использованию наибольшая часть территории занята зоной природного ландшафта, что составляет 57.31%.

Современное использование территорий деревни Ларина представлено в таблице 10.

Таблица 10. Современное использование территорий

Название зоны	Площадь, га	%
Общая площадь	98.59	100
Зона жилой застройки	19.88	20.16
Зона коммунально-складских предприятий	0.59	0.60

Книга 2. Материалы по обоснованию проекта генерального плана Краснополянского сельского поселения применительно к территории деревни Ларина

Название зоны	Площадь, га	%
Зона инженерно-транспортной инфраструктуры	3.60	3.65
Зона городских лесов	4.61	4.68
Зона водных объектов	3.18	3.23
Зона природного ландшафта	56.5	57.31
Зона, занятая сельскохозяйственным производством	10.23	10.38

Охрана окружающей среды

Градостроительство является крупномасштабным вмешательством человека в функционирование естественной природной среды, поскольку населенные территории различного типа, объединяя жилищное строительство, промышленное производство и коммунальную деятельность со всей сопутствующей инфраструктурой, занимают значительные земельные территории, изменяя их изначальное, присущее естественным природным условиям состояние.

Целью данной статьи является анализ негативных экологических последствий, т.е. изменений окружающей среды, приводящих к ухудшению здоровья и условий жизнедеятельности населения в условиях реализации мероприятий генерального плана.

Основной задачей является выявление проблемных с экологической точки зрения территорий, разработка комплекса мероприятий по улучшению экологической обстановки.

Воздействие на объекты водного фонда

Главным водотоком в границах проектирования является река Мартемьянка, приток реки Шаушка.

Уровень антропогенного воздействия на поверхностные водные объекты в границах населенного пункта характеризуется качеством воды его основных объектов и является важнейшим показателем, определяющим экологическую ситуацию.

Промышленных предприятий и объектов коммунального хозяйства, сбрасывающих сточные воды в поверхностные водные объекты, на территории деревни Ларина нет.

Основным источником загрязнения поверхностных вод является поверхностный сток с неблагоустроенных селитебных территорий, содержащий значительное количество взвешенных веществ органического и минерального происхождения; нефтепродуктов, смываемых с дорожных покрытий; биогенных веществ и патогенной микрофлоры от мест сбора жидких бытовых отходов.

На качество воды в реке Мартемьенка незначительное влияние оказывает молочная ферма, которая находится в 60 м. южнее деревни Ларина. Продукты жизнедеятельности животных – среда весьма агрессивная, в них содержится большое количество аммиака, тяжелых металлов, болезнетворных микроорганизмов и патогенных микробов (возбудителей свиной чумы, сальмонеллы, афтозной лихорадки), яиц гельминтов. При несоответствующем хранении и утилизации навоза данные вещества попадают в реку, вызывая загрязнение воды. Проблема использования навоза усугубляется тем, что на территории крайне мало посевных полей, требующих внесения органических удобрений.

Воздействие на состояние атмосферного воздуха

Атмосферный воздух – один из важнейших факторов среды, характеризующий санитарно-эпидемиологическое благополучие населения.

Книга 2. Материалы по обоснованию проекта генерального плана Краснополянского сельского поселения применительно к территории деревни Ларина

В связи с отсутствием промышленного производства выбросов в атмосферу от стационарных источников загрязнения нет.

Воздействие на состояние почвенного покрова

Основными источниками загрязнения и нарушения почв на территории деревни Ларина являются:

- отсутствие централизованной системы водоотведения, водонепроницаемых выгребов для жидких бытовых отходов;
- отсутствие регулирования и очистки поверхностных стоков, ливневой канализации;
- в районе размещения дорожного участка при снеготаянии и выпадении осадков происходит загрязнение почвенного покрова нефтепродуктами, аммиаком, сульфатами, фенолом, бензином, бензолом и другими вредными веществами.

Для обеспечения охраны и рационального использования почв на территории деревни необходимо предусмотреть комплекс мероприятий по ее рекультивации. Рекультивация – это комплекс работ, направленных на восстановление продуктивности и народнохозяйственной ценности территорий, улучшение качества окружающей среды.

Рекультивации подлежат земли, нарушенные при:

- складировании и захоронении промышленных, бытовых и прочих отходов;
- разработке месторождений полезных ископаемых;
- прокладке трубопроводов различного назначения;
- ликвидации последствий загрязнения земель.

Данные по уровню загрязнения почв в данном населенном пункте отсутствуют.

Источники и уровни физического воздействия

В настоящее время в деревне Ларина не разработана «Шумовая карта». Лабораторные исследования уровня шумового воздействия в данном населенном пункте отсутствуют.

Источниками шума в деревне являются:

Подстанции 10/0.4 кВ.

В населенном пункте отсутствуют территории устойчивого, опасного для проживания радиоактивного загрязнения, требующие планировочных ограничений.

Статья 6 (10). Информация о составе земель, их разграничении по категориям и по формам собственности на территориях, прилегающих к деревне Ларина

Граница населенного пункта отделяет земли населенных пунктов от земель иных категорий и устанавливает его размеры. Формирование существующей планировочной структуры деревни обусловлено историей развития и природными особенностями местности.

За существующую границу деревни Ларина принята граница кадастрового квартала № 66:05:3101001 на основании данных территориального отдела № 9 Управления Роснедвижимости по Свердловской области. Площадь деревни составляет 98.59 га. В границах населенного пункта земель других категорий нет.

Обоснование необходимости перевода прилегающих земельных участков из иных категорий в категорию земель «земли населенных пунктов»

Земельных участков, требующих проведения процедуры включения в границу деревни Ларина не выявлено.

Обоснование необходимости перевода исключаемых земельных участков из категории «земли населенных пунктов» в иные категории

Земельных участков, требующих проведения процедуры исключения из границы деревни Ларина не выявлено.

Статья 7 (10). Информация об ограничениях развития территории деревни Ларина

Санитарно-защитные зоны предприятий, сооружений и иных объектов

В соответствии с Федеральным законом от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», в целях охраны условий жизнедеятельности человека, среды обитания растений, животных и других организмов вокруг промышленных зон и объектов хозяйственной и иной деятельности, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, создаются защитные и охранные зоны, в том числе санитарно–защитные зоны (далее СЗЗ).

Согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов», введенных в действие Постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 10 апреля 2003 года № 38, СЗЗ отделяет территорию промышленной площадки от жилой застройки, ландшафтно-рекреационной зоны, зоны отдыха, курорта с обязательным обозначением границ специальными информационными знаками.

Необходимо отметить, что СанПиН «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» содержит ряд требований к использованию земельных участков, включенных в состав СЗЗ объектов промышленности.

В границе деревни Ларина отсутствуют объекты, оказывающие негативное влияние на окружающую среду.

Объекты, находящиеся за границами населенного пункта, оказывающие негативное влияние на окружающую среду и требующие разработки проектов СЗЗ отсутствуют.

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 $1\ \kappa B/m$.

Согласно «Правилам установления охранных зон электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон» охранные зоны устанавливаются для электрических линий напряжением:

■ до 20 кВ в размере 10 м.

Водоохранные зоны водных объектов

По территории д. Ларина протекает река Мартемьянка, от которой не накладываются ограничения на использование территории водоохранной зоной, прибрежной защитной полосой и береговой полосой.

Зоны санитарной охраны источников водоснабжения.

На территории населенного пункта отсутствуют объекты источников водоснабжения. В 400 м северо-западнее населенного пункта расположена скважина, являющаяся источником питьевого водоснабжения.

Зоны санитарной охраны источников водоснабжения определяются в соответствии с требованиями СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения».

Система мер, обеспечивающих санитарную охрану подземных вод, предусматривает организацию и регулируемую эксплуатацию зон санитарной охраны (далее 3CO) источников питьевого водоснабжения.

3СО организуются в составе трех поясов: первый пояс (строгого режима) включает территорию расположения водозаборов, площадок всех водопроводных сооружений и водопроводящего канала. Его назначение – защита места водозабора и водозаборных сооружений от случайного или умышленного загрязнения и повреждения. Второй и третий пояса (пояса ограничений) включают территорию, предназначенную для предупреждения загрязнения воды источников водоснабжения.

Граница первого пояса ЗСО подземного источника составляет 30 м от крайних скважин. Граница второго пояса ЗСО определяется гидродинамическими расчетами, исходя из условий, что микробное загрязнение, поступающее в водоносный пласт за пределами второго пояса, не достигает водозабора. Граница третьего пояса ЗСО, предназначенного для защиты водоносного пласта от химических загрязнений, также определяется гидродинамическими расчетами.

В настоящее время разработанных и утвержденных проектов 3СО источников водоснабжения в населенном пункте нет. Скважина не лицензирована.

Отсутствие учета требований к режиму использования территорий 1-го, 2-го и 3-го поясов 3СО источников водоснабжения и водоводов, а также невнимание к условиям природной защищенности подземных вод при размещении объектов промышленной, коммунальной и сельскохозяйственной инфраструктуры предопределяет высокую потенциальную возможность загрязнения вод и их реальное загрязнение, а значит, создает проблему для снабжения населения водой питьевого качества.

В дальнейшем необходимо разработать и установить на местности границы 3СО действующей и проектируемых скважин, провести мероприятия, предусмотренные СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения».

Основным источником водоснабжения населения деревни Ларина являются питьевые колодцы. При обустройстве и использовании подземных источников нецентрализованного водоснабжения, служащие для удовлетворения питьевых и хозяйственных нужд населения, необходимо руководствоваться СанПиН 2.1.4.544-96 «Питьевая вода и водоснабжение населенных мест. Требования к качеству воды нецентрализованного водоснабжения. Санитарная охрана источников».

Под нецентрализованным водоснабжением понимается использование жителями населенных мест подземных источников водоснабжения для удовлетворения питьевых и хозяйственных нужд при помощи водозаборных устройств без разводящей сети.

Источниками нецентрализованного водоснабжения являются подземные воды, захват которых осуществляется путем устройства и специального оборудования водозаборных со-

оружений (шахтные и трубчатые колодцы, каптажи родников) общественного и индивидуального пользования.

«Санитарные правила и нормы» устанавливают гигиенические требования к качеству воды источников нецентрализованного водоснабжения, к выбору места расположения, оборудованию и содержанию водозаборных сооружений и прилегающей к ним территории.

Ответственность за соблюдение «Санитарных правил и норм» возлагается на органы местного самоуправления, коллективных или индивидуальных владельцев, деятельность которых может привести к изменению свойств и качества воды источников нецентрализованного водоснабжения.

Контроль за соблюдением требований «Санитарных правил и норм» осуществляется центрами государственного санитарно-эпидемиологического надзора в соответствии с «Положением о Государственной санитарно-эпидемиологической службе Российской Федерации», утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 24 июля 2000 г. № 554.

Статья 8 (10). Информация о современном инженерно-геологическом состоянии территории деревни Ларина

Полезные ископаемые

По данным департамента по недропользованию Уральского федерального округа, на территории деревни Ларина выявленных запасов полезных ископаемых и действующих лицензий на разработку полезных ископаемых нет.

Особые геологические условия

Особые геологические условия на территории населенного пункта отсутствуют.

Гидрогеологические условия

Согласно заключению (сведения об отсутствии (наличии) месторождений подземных вод и участков недр, предоставленных в пользование) департамента по недропользованию по Уральскому федеральному округу (УРАЛНЕДРА) в пределах деревни участков недр для добычи подземных вод не выявлено.

Территория, пригодная для нового жилищного строительства, расположена в восточной части деревни Ларина, в продолжение улицы Восточное.

Статья 9 (10). Информация об объектах капитального строительства федерального, регионального и местного значения на территории деревни Ларина

На территории деревни отсутствуют объекты федерального и регионального значения. На территории населенного пункта нет земельных участков предоставленных для размещения объектов капитального строительства федерального и регионального значения.

Статья 10 (10). Перечень основных факторов риска возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на территории деревни Ларина

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 (ГОСТ Р 22.0.03-95 «Безопасность в ЧС»).

ЧС природного характера, которые могут оказывать воздействие на проектируемую территорию

Природная ЧС - обстановка на определенной территории или акватории, сложившаяся в результате возникновения источника природной ЧС, который может повлечь или повлек 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).

На территории Свердловской области зарегистрированы проявления наиболее вероятных опасных природных явлений и процессов (СНиП 2.01.15.90 «Инженерная защита территорий, зданий и сооружений от опасных геологических процессов. Основные положения проектирования»), 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, гололёд, заморозки, сильный снегопад, туман;
- природные пожары: лесные пожары, торфяные пожары.

Опасные природные процессы на территории Байкаловского муниципального района и, в частности на территории деревни Ларина, обусловлены географическим положением (граница восточных склонов Уральских гор и Западно-Сибирской низменности), климатическими особенностями (частота возникновения неблагоприятных атмосферных и литосферных явлений высокая), условиями формирования весеннего стока на реке Мартемьянка.

К основным факторам риска возникновения ЧС природного характера на территории Байкаловского муниципального района относятся:

- опасные геологические явления и процессы землетрясения;
- опасные гидрологические явления и процессы: подтопление, паводок;
- опасные метеорологические явления и процессы: сильный ветер, шторм, ураган:
- природные пожары: лесные 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 колебаний. 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 можно предположить, что места, где в будущем на Среднем Урале могут возникать очаги ощутимых землетрясений – это крупные тектонические узлы, образованные сближением, сочленением и пересечением крупных зон деформации и нарушения сплошности земной коры. Вероятность возникновения очагов землетрясений наиболее высока в тех узлах, где они уже возникали. К таким узлам относятся Билимбаевский, Серебрянский, Висимо-Тагильский, Златоуст-Миасс-Кыштымский, Колюткинско-Двуреченский. Кроме того, на Среднем Урале имеются тектонические узлы, имеющие схожую тектоническую позицию и

Книга 2. Материалы по обоснованию проекта генерального плана Краснополянского сельского поселения применительно к территории деревни Ларина

строение с сейсмичными узлами, но в которых возникновения очагов ощутимых сейсмических событий еще не отмечалось. Это Каслинско-Верхнеуфалейский, Нязепетровский. Вблизи них располагаются крупные промышленные центры – Ревда, Первоуральск, Чусовой, Лысьва, Кушва, Верхняя Тура, Нижний Тагил, Златоуст, Миасс, Кыштым, Снежинск, Верхний Уфалей, Касли, Нязепетровск.

На Среднем Урале выделены зоны повышенной геофизической активности, представлены на рисунке 7, характеризующиеся относительно повышенной частотой повторяемости неблагоприятных атмосферных и литосферных геодинамических явлений. Также на рисунке 7 представлены:

- участки территории рассматриваемого района, где в период с 1965 по 1995 годы наблюдались случаи штормовых явлений со скоростью ветра более 20 м/с и повалом деревьев;
- наиболее крупные разломы Главный Уральский глубинный разлом и границы (флексурно-разрывные зоны) между крупными геологическими структурами Западного Урала и восточного края Восточно-Европейской платформы;
- места сейсмической активности.

Рассматриваемая в данной статье территория деревни Ларина имеет географические координаты: 57°34′11″ с. ш., 63°29′12″ в. д.

Общее сейсмическое районирование территории Байкаловского муниципального района не оценивается по расчетной сейсмической интенсивности (СНиП II-7-81 «Строительство в сейсмических районах»). Сейсмическая опасность соседних с районом проектирования территорий для В (5%) и А (10%), - не установлена, для С (1%) составляет 6 балов шкалы МЅК-64(СНиП II-7-81). К ним относятся территории применительно к городам: Ирбит, Тугулым, Тавда, Камышлов.

В результате можно сделать вывод, что инженерно-сейсмические условия на рассматриваемой территории оцениваются как благоприятные и безопасные для большей части инженерных объектов.

Книга 2. Материалы по обоснованию проекта генерального плана Краснополянского сельского поселения применительно к территории деревни Ларина

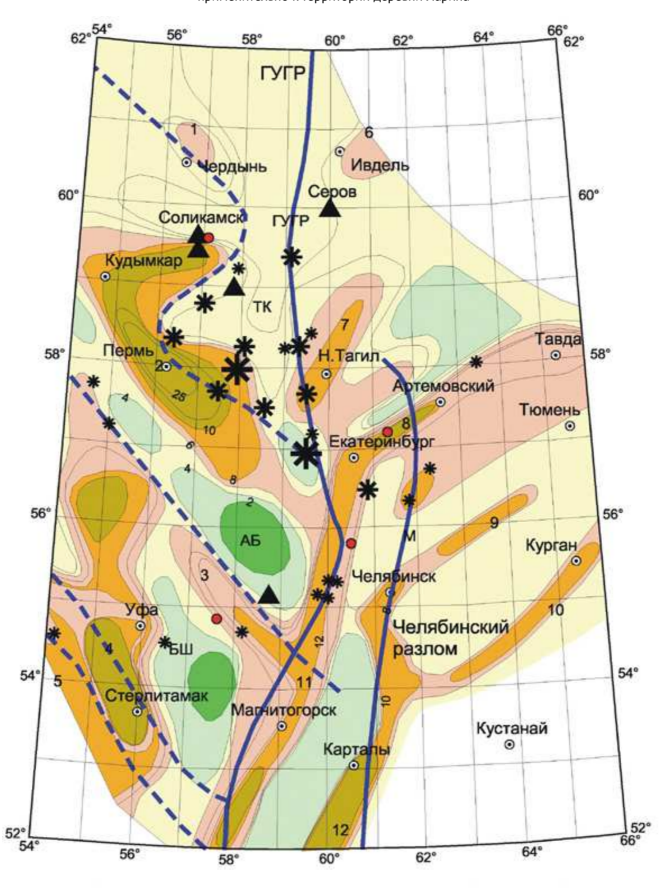
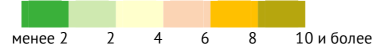


Рисунок 7. Зоны повышенной геофизической активности на Среднем Урале (составил Гуляев А.Н. по данным «Уралгидромета», 2002 г.).

Книга 2. Материалы по обоснованию проекта генерального плана Краснополянского сельского поселения применительно к территории деревни Ларина

Число случаев штормов со скоростью ветра более 20 м/с, с лесоповалом за период с 1965 по 1995 годы представлены в соответствии с цветом:



– Изолинии числа случаев штормовых явлений (территория Байкаловского муниципального района).

- Наиболее крупные разломы: ГУГР Главный Уральский глубинный разлом.
- Границы (флексурно-разрывные зоны) между крупными геологическими структурами Западного Урала и восточного края Восточно-Европейской платформы.
- Землетрясения силой по шкале MSK-64 в баллах на рисунке 7:
 - 6-7 «звёздочка» большего размера;
 - 5-6 «звёздочка» среднего размера;
 - 4-5 «звёздочка» малого размера.
- Горные удары и природно-техногенные землетрясения.
- Места природно-техногенных аварий.

В анализе сейсмологических условий территории Байкаловского муниципального района использованы:

- Данные наблюдений института геофизики Уральского отделения Российской Академии Наук, который 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).
- Материалы доклада «Сейсмичность и геодинамика Среднего Урала», Гуляев А.Н., 2007 г.
- Кашубин С.Н. «Сейсмичность и сейсмическое районирование Уральского региона» (Кашубин С.Н., Дружинин В.С., Гуляев А.Н. и др., Екатеринбург, УрО РАН, 2001 г.).
- Каталог природных и техногенных землетрясений на территории Западного Урала и соседних регионов за период до 2000 года и в период с 2000 – 2010 годы

Неблагоприятные (опасные) природные явления на территории Уральского федерального округа 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.).

Критерии опасных метеорологических явлений и перечень согласован с администрацией Свердловской области, Росгидрометом и утвержден приказом №9 от 30.01.2009 по Уральскому УГМС.

Перечень опасных природных явлений и метеорологических явлений, сочетание которых образует опасное явление, на территории деятельности Уральского УГМС приведён в таблице 11.

Книга 2. Материалы по обоснованию проекта генерального плана Краснополянского сельского поселения применительно к территории деревни Ларина

Таблица 11. Опасные природные и метеорологические явления

Наименование опасного явления	Характеристика, критерий опасного явления
Очень сильный ветер	Ветер при достижении скорости при порывах не менее
	25 м/с, или средней скорости не менее 20 м/с
Шквал	Резкое кратковременное (в течение нескольких минут,
	но не менее 1 мин) усиление ветра до 25 м/с и более
Смерч	Сильный маломасштабный вихрь в виде столба или во-
	ронки, направленный от облака к подстилающей по-
	верхности
Ураганный ветер (ураган)	Ветер при достижении скорости 33 м/с и более
Очень сильный дождь (очень	Значительные жидкие или смешанные осадки (дождь,
сильный дождь со снегом, очень	ливневый дождь, дождь со снегом, мокрый снег) с коли-
сильный мокрый снег, очень силь-	чеством выпавших осадков не менее 50 мм (в ливне-
ный снег с дождем)	опасных горных районах - 30 мм) за период времени
	не более 12 ч
Сильный ливень (сильный ливне-	Сильный ливневый дождь с количеством выпавших
вый дождь)	осадков не менее 30 мм за период не более 1 ч
Продолжительный сильный дождь	Дождь с короткими перерывами (не более 1 ч) с коли-
	чеством осадков не менее 100 мм (в ливнеопасных
	районах с количеством осадков не менее 60 мм) за пе-
	риод времени более 12 ч, но менее 48 ч
* Критерии опасного явления установлены с учетом 10%-й повторяемости величин метеоро-	

^{*} Критерии опасного явления установлены с учетом 10%-й повторяемости величин метеорологических характеристик

Подтопление - затопление водой местности, прилегающей к реке, озеру, болоту или подъём уровня подземных вод. Основными природно-географическими условиями возникновения подтопления является обильное выпадение осадков в виде дождя, резкое таяние снега и льда в весенний период.

Территория Байкаловского муниципального района ежегодно подвергается подтоплению в паводковый период. Основным водотоком на территории района является река Ница и её притоки (для территории деревни Ларина – река Мартемьянка).

Река Ница относится к одному из основных паводкоопасных направлений на территории Свердловской области. Данные гидрологических наблюдений за рекой на территории Байкаловского муниципального района отсутствуют. Анализ паводковой обстановки проводится по данным Государственного бюджетного учреждения Свердловской области «Территориальный центр мониторинга и реагирования на ЧС в Свердловской области», данным ближайших гидропостов и сведений представленных администрацией Байкаловского муниципального района.

Факторы, влияющие на параметры паводковой обстановки в период весеннего половодья на территории Байкаловского муниципального района (превышение критического уровня воды в реке Ница) следующие:

- осеннее увлажнение почвы;
- глубина промерзания почвы (среднее значение для территории Байкаловского муниципального района составляет 70-90 см, максимальное – 145 см);

Книга 2. Материалы по обоснованию проекта генерального плана Краснополянского сельского поселения применительно к территории деревни Ларина

- толщина льда на реке Ница (среднемноголетнее значение 60 см);
- высота снежного покрова (средняя многолетняя величина составляет 31 см);
- запасы воды в снежном покрове (средняя многолетняя величина 71 мм).

Среднее многолетнее превышение уровня воды в реке Ница составляет 535 см. Критическая отметка – 740 см, максимальное значение уровня воды в реке Ница (г. Ирбит), за весь период наблюдений, зарегистрировано в 1979 году и составило 879 см.

Территория деревни Ларина находится вне зоны паводкового влияния реки Ница. Подтопление территории населённого пункта не прогнозируется.

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, охваченная ураганом и продолжительность его действия. Скорость ветра при ураганах, бурях и штормах в данном районе (территория Байкаловского района) может достигать 20 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 до нескольких часов. Направление ветра при ураганах и бурях для рассматриваемого района (СНиП 23-01-99 «Строительная климатология»):

- в холодный период года (декабрь февраль) западное;
- в тёплый период года (июнь август) западное.

Наибольшая вероятность их возникновения – в летний период. В результате данного стихийного бедствия могут возникать повреждения зданий и сооружений, обрыв линий электропередачи и связи.

Разрушения зданий при ураганном ветре и перехлестывание проводов линий электропередачи способствуют возникновению и быстрому распространению массовых пожаров.

В среднем за год возможно около 5-9 дней с ветром до 30 м/с и выше (повторяемостью один раз в 20 лет). Для территории Байкаловского района число случаев штормов со скоростью ветра более 20 м/с, с лесоповалом за период с 1965 по 1995 годы составило 6 случаев (рисунок 7). Для территории Байкаловского муниципального района:

- частота природного явления шторма составляет − 2.0 * 10⁻² год⁻¹.
- частота наступления ЧС в результате шторма − 6.0 * 10⁻³ год⁻¹.

Размер зоны вероятной ЧС определяется как площадь населённого пункта, в пределах которого застройка получает разрушения. Для территории деревни Ларина размерами зон ЧС будет являться площадь территории населённого пункта, попавшая в зону ЧС.

Природные пожары. Наиболее вероятной зоной развития пожара могут являться природные торфяники, лес. Чрезвычайная пожарная опасность для Байкаловского муниципального района характеризуется показателем пожарной опасности (5 класс, соответствующий 10000 по формуле Нестерова, 12000 - по формуле Сверловой). Деревня Ларина расположена в отдалении от лесных массивов. При возникновении ЧС, на территории района в результате природного пожара, возможно задымление территории населённого пункта.

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

ЧС техногенного характера на проектируемой территории, а также вблизи указанной территории

Техногенная ЧС - 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).

К техногенным ЧС 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 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 атомных электростанциях, атомных энергетических установках производственного и исследовательского назначения и других предприятиях ядернотопливного 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, линиях электропередачи, трансформаторных, распределительных и преобразовательных подстанциях 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;

Книга 2. Материалы по обоснованию проекта генерального плана Краснополянского сельского поселения применительно к территории деревни Ларина

- 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.

На территории деревни Ларина и вблизи её границы отсутствуют потенциально опасные объекты. Ближайшие промышленно-развитые территории, в которых расположены опасные производственные объекты, - города Тюмень, Ирбит и Камышлов находятся на значительном расстоянии, что обеспечивает безопасность территории и населения деревни Ларина.

На территории населённого пункта отсутствует газоснабжение, централизованное теплоснабжение, водоснабжение и канализация. В результате чего отсутствуют источники возникновения ЧС техногенного характера на объектах жизнеобеспечения.

ЧС биолого-социального характера

Биолого-социальная ЧС (ГОСТ Р22.0.04-95 «Биолого-социальные ЧС. Термины и определения») – это состояние, при котором в результате возникновения источника биолого-социальной ЧС на определенной территории нарушаются нормальные условия жизни и деятельности людей, существования сельскохозяйственных животных и произрастания растений, возникает угроза жизни и здоровью людей, широкого распространения инфекционных болезней, потерь сельскохозяйственных животных и растений.

К источникам биолого-социальных ЧС относятся:

- массовые инфекционные и другие заболевания людей и домашних животных;
- массовые поражения сельскохозяйственных растений болезнями и вредителями.

Источник биолого-социальной ЧС (ГОСТ P22.0.04-95) – особо опасная или широко распространенная инфекционная болезнь людей, сельскохозяйственных животных и растений, в результате которой на определенной территории произошла или может возникнуть биолого-социальная ЧС.

Социальные ЧС связаны с процессами и явлениями в социальной среде. К основным источникам социальных ЧС относятся: войны, локальные и региональные конфликты, голод, диверсии, террористические акты, масштабные забастовки, сложная криминогенная обстановка. Влияние социальных условий более значимо. Под социальными условиями понимается все многообразие условий жизни. Основными являются:

- плотность населения;
- жилищные условия;
- санитарно-коммунальное благоустройство;
- материальное благосостояние;
- условия труда;
- культурный уровень людей;
- миграционные процессы;
- состояние здравоохранения.

Книга 2. Материалы по обоснованию проекта генерального плана Краснополянского сельского поселения применительно к территории деревни Ларина

В масштабах небольшой по территории и населению деревни Ларина возникновение ЧС биолого-социального характера маловероятно. Это обуславливается влиянием природных и социальных условий.

К природным условиям относят: климат, ландшафт, животный и растительный мир, наличие природных очагов инфекционных заболеваний, стихийные бедствия.

Для территории Байкаловского муниципального района возможными источниками возникновения и распространения заболеваний является бешенство диких (от них и домашних) животных и африканская чума свиней. На территории Свердловской области очаги природного бешенства регистрируются ежегодно по многим муниципальным образованиям. ЧС, вызванные вирусом бешенства, происходят в среднем 1 раз в 30 лет. Во время весенней миграции диких водоплавающих перелетных птиц возможен разнос патогенных вирусов гриппа Н5 на территории Свердловской области, что может привести к вспышке гриппа птиц среди домашних птиц.

Вероятность возникновения ЧС, вызванных вирусом бешенства, для территории Свердловской области составляет $3.8*10^{-4}$ год $^{-1}$.

Индивидуальный риск для населения составляет $4.0 * 10^{-8}$ год⁻¹, что на два порядка ниже приемлемого риска. ЧС биолого-социального характера для территории деревни Ларина не прогнозируется.

Перечень мероприятий по обеспечению пожарной безопасности

Обеспечение пожарной безопасности на территории деревни Ларина возложено на Государственное бюджетное пожарно-техническое учреждение Свердловской области, отряд противопожарной службы № 12, пожарная часть 12/2, которая расположена на территории села Елань. Расстояние до деревни Ларина составляет 24 км, расчётное время прибытия пожарного расчёта к месту пожара на территории данного населённого пункта составляет более 20 минут.

Согласно Федерального закона № 123-Ф3 от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст. 76, п.1), дислокация подразделений пожарной охраны на территориях поселений и городских округов определяется исходя из условия, что время прибытия первого подразделения к месту вызова в городских округах не должно превышать 10 минут, а в сельских поселениях - 20 минут. Данное требование для территории деревни Ларина не выполняется.

На территориях поселений и городских округов должны быть источники наружного или внутреннего противопожарного водоснабжения. На территории данного населённого пункта в качестве источника наружного противопожарного водоснабжения используется водонапорная башня.

Вывод:

Территория деревни Ларина по категории опасных природных явлений оценивается как умеренно опасная. По категории оценки сложности природных условий оценивается как средней сложности (СНиП 22-01-95 «Геофизика опасных природных воздействий»). Возникновение ЧС природного характера не прогнозируется.

На территории населённого пункта отсутствуют источники возникновения ЧС техногенного характера. Отсутствует зона возможных сильных разрушений зданий и сооружений, а также зона возможного опасного радиационного и химического заражения (загрязнения) и катастрофического затопления (СНиП 2.01.51-90 «Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны»).

Статья 11 (10). Результаты комплексной оценки современного состояния развития территории деревни Ларина

В результате комплексной оценки современного состояния территории деревни Ларина были выявлены следующие проблемы:

- низкая обеспеченность жилого фонда объектами инженерной инфраструктуры;
- отсутствие объектов социального и коммунально-бытового назначения;
- высокий уровень безработицы;
- отсутствуют места приложения труда в границе населенного пункта;
- отсутствует системы сбора и очистки ливневых стоков;
- отсутствует система сбора и вывоза ТБО и ЖБО.

ГЛАВА 6. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО ТЕРРИТОРИАЛЬНОМУ ПЛАНИРОВАНИЮ КРАСНОПОЛЯНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ПРИМЕНИТЕЛЬНО К ТЕРРИТОРИИ ДЕРЕВНИ ЛАРИНА

Раздел 11. Пояснительная записка к предложениям по территориальному планированию Краснополянского сельского поселения применительно к территории деревни Ларина

Статья 12 (10). Архитектурно-планировочная организация территории деревни Ларина

Архитектурно-планировочные решения генерального плана определены с учетом следующих природных и градостроительных факторов:

- естественные планировочные ограничения и инженерно-геологические данные;
- размещение мест приложения труда;
- инфраструктура инженерного обеспечения;
- сложившейся планировочной структуры деревни;
- транспортных и пешеходных связей.

Развитие деревни на расчетный срок предусматривается за счет уплотнения существующей застройки и активного освоения малоиспользуемых территорий в южной и северной части деревни Ларина.

Основными принципами планировочной организации деревни приняты:

- обеспечение комфортных условий проживания населения и повышения безопасности территории и населения;
- обеспечение единой архитектурно-планировочной структуры на основе повышения компактности деревни и интенсивное освоение территории на востоке деревни под индивидуальное жилищное строительство;
- упорядочивание существующей жилой застройки и формирование новой, с учетом сложившейся планировочной структуры и планировочных ограничений;
- обеспечение удобных транспортных связей, формирование планировочного транспортного каркаса с учетом сложившихся планировочных характеристик, рациональное подключение транспортной структуры к существующим внешним автомагистралям;
- обеспечение населения деревни объектами социальной инфраструктуры;
- обеспечение целостности природно-ландшафтного каркаса как единой пешеходной системы, соединяющей зоны и объекты рекреации, объекты общественного и социально-бытового назначения деревни;
- упорядочивание и развитие производственных площадок с учетом планировочной структуры и оценки отрицательного воздействия на окружающую среду, согласно действующим нормам;
- активное включение реки Мартемьянка в композицию деревни с созданием в её пойме зелёной зоны для отдыха населения.

Освоение территории деревни с тенденцией развития жилой застройки усадебного типа привели к необходимости изыскания новых площадей под селитебную застройку на перспективу с учетом существующих планировочных ограничений.

Статья 13 (10). Обоснование вариантов решения задач территориального планирования деревни Ларина

Разделом 7 «Комплексная оценка современного состояния территории сельского поселения, применительно к территории деревни Ларина», было выявлено, что населенный пункт не имеет предпосылки к развитию при решении следующих проблем социально экономического характера.

Проблемы, препятствующие развитию деревни Ларина:

- отсутствие предприятий и производств, которые могли бы стать местом приложения труда для жителей населённого пункта;
- низкая обеспеченность жилого фонда объектами инженерной инфраструктуры;
- низкая обеспеченность объектами социального и коммунально-бытового назначения;
- отсутствие полноценной системы санитарной очистки территории;
- отсутствие системы сбора и очистки ливневых стоков;
- отсутствие полноценной системы сбора и вывоза ТБО и ЖБО.

Статья 14 (10). Перечень основных факторов риска возникновения на территории деревни Ларина чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера

Проектом Генерального плана предусматривается газификация населённого пункта, прокладка газораспределительных сетей, которые в соответствие с пунктом 5 Правил охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства РФ от 20.11.2000 № 878, относятся к категории опасных производственных объектов, что обусловлено взрыво- и пожароопасными свойствами транспортируемого по ним газа. Основы безопасной эксплуатации газораспределительных сетей определены Федеральным законом «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».

Анализ аварий на газораспределительных сетях показал, что в 68% случаях происходит утечка газа, в 20% случаях - утечка газа с последующим воспламенением, в 12% случаях происходит взрыв в жилых домах. Для данного населённого пункта предпочтительнее будет прокладка надземного газопровода низкого давления. На надземных распределительных газопроводах выделены типовые сценарии развития аварийной ситуации.

Сценарий 1. Нарушение целостности надземного участка газопровода на территории населенного пункта - истечение газа - горение факела - воздействие факторов на объекты поражения (жилые дома).

Сценарий 2. Нарушение целостности надземного участка газопровода на территории населенного пункта - истечение газа - рассеяние газа.

В соответствии со статьей 7 Федерального закона от 31.03.1999 № 69-ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерации» организация газоснабжения населения является полномочием органов местного самоуправления поселений и осуществляется в порядке, установленном законодательством Российской Федерации и муниципальными нормативными правовыми актами.

Организация-собственник системы газоснабжения кроме мер, предусмотренных законодательством Российской Федерации в области промышленной безопасности, газоснабжения, охраны окружающей среды обязана обеспечить на стадиях проектирования, строительства и эксплуатации объектов системы газоснабжения осуществление комплекса специальных мер по безопасному функционированию таких объектов, локализации и уменьшению

Книга 2. Материалы по обоснованию проекта генерального плана Краснополянского сельского поселения применительно к территории деревни Ларина

последствий аварий, катастроф (№ 69-Ф3 от 12.03.1999 «О газоснабжении в Российской Федерации»).

Вывод: Проектные решения генерального плана деревни Ларина, архитектурнопроектные, инженерно-технические и организационные мероприятия, направлены на обеспечение безопасности людей и территории. Возможные аварии на газораспределительных сетях на территории населённого пункта будут носить локальный характер и не приведут к возникновению ЧС.

Выполнение требований пожарной безопасности организовать и проводить в сооветствии с перечнем мероприятий указанных в постановлении Правительства Свердловской области от 31.03.2011 № 351-ПП «О мерах по обеспечению готовности Сведловской областной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации ЧС к пожаропасному периоду». На территории населённого пункта оборудовать искусственный пожарный водоём объёмом не менее 25 кубических метров.

Статья 15 (10). Предложения по комплексному развитию территории деревни Ларина

Планировочная структура

Формирование проектной планировочной структуры деревни Ларина основано на сложившейся застройке, с учетом природных факторов, существующего рельефа. Планировочная структура, предлагаемая проектом, представлена как единый, целостный селитебный комплекс, формируемый на принципах компактности, экономичности и комфортности проживания.

Основной естественной планировочной осью организации деревни является река Мартемьянка.

Улично-дорожная сеть формирует основной каркас деревни и обуславливает размещение общественного центра и зон с привязкой к основным транспортным направлениям.

Планировочная структура деревни получает дальнейшее развитие за счет усиления связности её кварталов между собой и развитием новых жилых кварталов на востоке в продолжение ул. Восточная.

В пределах деревни сохраняется её планировочная структура, намечено:

- упорядочение существующей уличной сети, строительство новых улиц по нормативным параметрам, прежде всего для связи планировочных районов между собой;
- максимальное сохранение существующей сетки улиц с их дифференциацией на дороги, магистральные улицы и улицы местного значения;
- удобное транспортное сообщение с местами приложения труда.

Основной улицей сохраняется ул. Восточная.

Предусматривается уплотнение жилой застройки в существующих жилых кварталах, а также активное освоение малоиспользуемых территорий на востоке деревни. Повышается связность всех жилых кварталов за счет развития транспортной структуры, а также формирования единой системы центров.

Развитие деревни Ларина планируется индивидуальной жилой застройкой. Предусматриваются рекреационные зоны (парковые зоны) на берегу реки Мартемьянка и возле планируемых объектов общественно-делового назначения.

Функциональное использование территории

В качестве основных функциональных зон на территории деревни выделены:

Книга 2. Материалы по обоснованию проекта генерального плана Краснополянского сельского поселения применительно к территории деревни Ларина

- зона жилой застройки;
- зона общественно-деловой застройки;
- зона спортивных учреждений;
- зона производственных предприятий;
- зона коммунально-складских предприятий;
- зона объектов инженерной инфраструктуры;
- зона объектов транспортной инфраструктуры;
- зона инженерно-транспортной инфраструктуры;
- зона городских парков, скверов;
- зона водных объектов;
- зона озеленения общего пользования;
- зона, занятая сельскохозяйственным производством.

Функциональное, строительное и санитарное зонирование территории деревни Ларина отображено на соответствующих схемах генерального плана. Режим использования территории в пределах рассматриваемых зон должен соответствовать строительным, экологическим, противопожарным и другим действующим нормам.

Зона жилой застройки.

Генеральным планом предлагается размещение нового жилищного строительства в западной и северной части деревни.

В границах деревни для жилищного строительства определены территории площадью 4.38 га. В деревне Ларина возможно построить 16 жилых домов, каждый с земельным участком 0.25 га.

Зона общественно-деловой застройки.

Проектом предлагается организация зоны общественно-деловой застройки по ул. Восточная с размещением торгово-бытового комплекса модульного типа для обслуживания населения. В составе комплекса предполагается разместить: магазин продуктов и промышленных товаров повседневного спроса, банкомат и терминал по приему платежей за коммунальные и прочие услуги.

Данный минимальный набор функций позволяет обеспечить на территории деревни систему обслуживания первого уровня по принципу «шаговой доступности», что может способствовать повышению привлекательности данной территории для инвестирования.

Зона спортивных учреждений.

Зона спортивных учреждений расположится восточнее торгово-бытового комплекса. На данной территории предлагается разместить плоскостное спортивное сооружение.

Зона производственных и коммунально-складских предприятий.

В настоящее время в границе деревни нет действующих производственных объектов. На юго-востоке жилой застройки расположены объекты коммунально-складского назначения. Проектом предлагается сохранение данной территории и развитие новых территорий производственного назначения восточнее существующих объектов коммунально-складского назначения.

Зона объектов инженерной инфраструктуры.

Данная зона выделена в северо-восточной части населенного пункта и предназначена для водоснабжения проектируемой жилой застройки.

Зона объектов транспортной инфраструктуры.

Книга 2. Материалы по обоснованию проекта генерального плана Краснополянского сельского поселения применительно к территории деревни Ларина

Данная территория будет располагаться в северо-восточной части населенного пункта, вблизи автомобильной дороги регионального значения г. Ирбит – с. Байкалово, и предназначена для размещения объектов придорожного сервиса: автозаправочная станция, кафе, станция технического обслуживания.

Зона инженерно-транспортной инфраструктуры.

Зона предназначена для прокладки и эксплуатации инженерных коммуникаций, автомобильных дорог.

Зона городских парков, скверов, зона озеленения общего пользования.

Проектом предлагается благоустроить правый берег реки Мартемьянка. Так же зону парков предлагается расположить вокруг объектов общественно-делового назначения.

Зона, занятая сельскохозяйственным производством.

Для сельскохозяйственных нужд населения деревни выделены территории на северозападе и востоке населенного пункта.

Баланс территорий деревни Ларина на расчетный срок представлен в таблице 12.

Таблица 12. Баланс территории

Название зоны	Площадь, га	%
Общая площадь	98.59	100
Зона жилой застройки, существующее положение	20.13	20.42
Зона жилой застройки, проект	4.38	4.44
Зона общественно-деловой застройки, проект	0.19	0.19
Зона спортивных сооружений, проект	0.44	0.45
Зона производственных предприятий, проект	0.68	0.69
Зона коммунально-складских предприятий, существующее поло-		
жение	0.57	0.58
Зона объектов инженерной инфраструктуры, проект	0.07	0.07
Зона объектов транспортной инфраструктуры, проект	0.21	0.21
Зона инженерно-транспортной инфраструктуры	7.09	7.19
Зона городских лесов, существующее положение	5.18	5.25
Зона городских парков и скверов, проект	1.22	1.24
Зона водных объектов	3.18	3.23
Зона озеленения общего пользования	19.98	20.27
Зона, занятая сельскохозяйственным производством	35.25	35.75

Организация мероприятий по охране окружающей среды

Одной из основных задач организации системы функционирования любого современного населенного пункта является достижение безопасности проживания населения на данной территории и минимизация негативных последствий воздействия человека на окружающую его природу.

Проектом предлагается привести систему утилизации жидких хозяйственно-бытовых стоков в водонепроницаемые выгребные ямы. При этом роль администрации муниципального образования должна заключаться в организации централизованной системы вывоза стоков на проектируемые очистные сооружения.

Книга 2. Материалы по обоснованию проекта генерального плана Краснополянского сельского поселения применительно к территории деревни Ларина

Для сбора твердых хозяйственно-бытовых отходов на территории деревни предусматривается размещение контейнерных площадок, с последующим вывозом отходов на свалку твердых бытовых отходов.

Расчет численности населения, трудовые ресурсы

На протяжении ряда лет и в настоящее время в Свердловской области сохраняется демографическая ситуация, определяющим фактором которой является естественная убыль населения, вызванная низкой рождаемостью и высокой смертностью.

Еще одним неблагоприятным фактором является механический отток населения из сельских населенных мест за счет миграции населения в крупнейшие агломерации. Эта тенденция связана с отсутствием рабочих мест на территории сельских поселений, в том числе и на территории деревни Ларина.

Проектная численность населения деревни Ларина определена демографическим методом, на основе данных по естественному и механическому движению населения за 16 предыдущих лет. Данные по численности населения с 1996 по 2011 гг. предоставлены администрацией Краснополянского сельского поселения. Значение численности населения на проектные сроки приведено в таблице 13.

201120212031Оптимистический вариант159179202Пессимистический вариант159176196

Таблица 13. Проектная численность населения деревни Ларина

В соответствии с Постановлением Правительства Свердловской области от 06.06.2001 № 393-ПП «О Концепции «Сбережение населения Свердловской области на период до 2015 года», главный акцент делается на повышение рождаемости и увеличение продолжительности жизни населения Свердловской области. На расчетный срок принято увеличение численности населения деревни Ларина до 202 человек.

Трудовые ресурсы

На расчетный срок численность экономически активного населения будет составлять 89 человек.

Население будет задействовано в сельском хозяйстве, заниматься средним и малым предпринимательством и в личном подсобном хозяйстве. Возрастная структура населения представлена в таблице 14.

Возрастные группы	2011	2021	2031
Моложе трудоспособного возраста	29	29	29
Трудоспособный возраст	54	55	55
Старше трудоспособного возраста	17	16	16
ВСЕГО:	100	100	100

Таблица 14. Возрастная структура населения (в % к итогу)

Развитие социально-культурного комплекса

Расчет потребности в учреждениях обслуживания выполнен с учетом рекомендаций Нормативов градостроительного проектирования Свердловской области НГПСО 1–2009.66,

Книга 2. Материалы по обоснованию проекта генерального плана Краснополянского сельского поселения применительно к территории деревни Ларина

Местных нормативов градостроительного проектирования Краснополянского сельского поселения от 2011 года.

В проекте предложен к размещению социально-гарантированный минимум учреждений обслуживания, кроме этого может быть размещен ряд коммерческих учреждений обслуживания, диктуемых потребностью населения и рынка.

Расчет произведен на проектную численность населения деревни Ларина – 202 человека, на первую очередь – 179 человек. В таблице 15 приведен расчет объектов социального и культурно-бытового обслуживания.

Книга 2. Материалы по обоснованию проекта генерального плана Краснополянского сельского поселения применительно к территории деревни Ларина
 Таблица 15. Расчет объектов социального и культурно-бытового обслуживания деревни Ларина

Наименование учреждений и предприятий обслуживания, единица измерения	Норматив по НГПСО 1- 2009.66 на 1 тыс. жителей	Потреб- ность, всего	Существ. сохраня- емое	Требу- ется к разме- щению	Разме- щение в проекте	Размеры земель- ных участ- ков, га	Примечание
Объекты торговли и питания							
Предприятия торговли, кв. м	240	50	15	35	35	0.2	Строительство торгово- бытового комплекса (0.2 га)
Объекты физической культуры и спорта							
Плоскостное спортивное сооружение	975	200	-	200	200	0.4	Строительство плоскостного спортивного сооружения

Перспективы развития жилищного строительства

На расчетный срок население деревни Ларина увеличится до 202 человек. Объем нового жилищного строительства к 2031 году составит 1640.6 кв. м общей площади.

Проектом предлагается разместить новую жилую застройку на востоке деревни. Средняя площадь приусадебного участка в проекте принята 0.25 га. Основной принятый тип застройки – усадебная одноэтажная застройка.

Новое строительство разместится на 4.38 га свободных территорий. Жилой фонд деревни на расчетный срок составит 4119.6 кв. м.

Плотность населения на территории индивидуальной жилой застройки составит 8.4 чел./га, при средней площади участка 0.25 га. Коэффициент семейности принят – 2.6; общая площадь нового индивидуального дома – 100 кв. м. Средняя обеспеченность жилым фондом в целом в населенном пункте на расчетный срок составит 24.8 кв. м/чел.

В новом жилищном фонде разместится 43 человека.

Среднегодовой ввод жилищного фонда за расчетный период составит – 82.03 кв. м.

Жилой фонд деревни на первую очередь составит 3299.32 кв. м общей площади, на расчетный срок 4119.6 кв. м.

Данные по ветхости и аварийности жилого фонда отсутствуют.

Организация системы функционирования инженерной инфраструктуры

Водоснабжение.

Для целей питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения должны использоваться защищенные от загрязнения и засорения поверхностные водные объекты и подземные водные объекты, пригодность которых для указанных целей определяется на основании санитарно-эпидемиологических заключений (ст. 43 Водного кодекса РФ).

В настоящее время основная часть жилого фонда имеет централизованное водоснабжение, которое осуществляется из подземного водозабора. Проектом генерального плана предусматривается сохранение и развитие данной системы водоснабжения.

Для решения вопроса водоснабжения деревни Ларина водой необходимо принять муниципальные программы, направленные на обеспечение подготовки и реализации инвестиционных программ развития и модернизации систем водоснабжения и водоотведения (постановление Правительства Свердловской области от 13.05.2009 № 526-ПП «О программе «Чистая вода» Свердловской области»).

Проектом генерального плана предлагается:

- 1. Принятие муниципальной целевой программы по обеспечению сельских населенных пунктов муниципального образования Краснополянское сельское поселение водой питьевого качества.
- 2. Провести геофизические исследования на территории деревни для определения наиболее оптимального места расположения водозабора подземного источника водоснабжения.
- 3. В случае обнаружения подземных источников водоснабжения строительство водозаборного сооружения и водопроводных сетей на территории деревни. Планируется прокладка водопроводной сети с вводом воды в каждый дом.

При условии, что численность населения деревни к 2031 году достигнет 202 человека, потребность в воде составит 38.78 куб. м в сутки.

Книга 2. Материалы по обоснованию проекта генерального плана Краснополянского сельского поселения применительно к территории деревни Ларина

Водопотребление деревни Ларина, из системы хозяйственно-питьевого водоснабжения составит:

- к 2021 году −37.25 куб. м/сут.;
- к 2031 году 38.78 куб. м/сут.

Количество воды на нужды промышленности, обеспечивающей население продуктами, и неучтенные расходы воды составят 6.46 куб. м/сут.

Водоотведение.

Жидкие бытовые отходы от жилой и общественно деловой застройки будут собираться в выгребные ямы, с последующим вывозом ассенизационными машинами на поля ассенизации, которые располагаются в 700 м западнее юго-западной границы населенного пункта.

Теплоснабжение.

Система теплоснабжения на проект сохраняется – индивидуальные источники тепла, работающие на газу, твердом топливе и электричестве.

Газоснабжение.

Проектом предусмотрено строительство внутрипоселкового наземного газопровода низкого и среднего давления.

Потребление газа деревни Ларина на коммунально-бытовые нужды составит:

■ к 2031 году – 61 367.6 куб. м/год.

Электроснабжение.

Проектом предусматривается строительство трансформаторной подстанции в восточной части населенного пункта, для проектируемой жилой застройки.

Электропотребление жилой застройки деревни Ларина на коммунально-бытовые нужды и нужды общественно-деловой застройки составит:

- к 2021 году 420 980 кВт*час/год;
- к 2031 году 4389 340 кВт*час/год.

Связь.

Для развития связи в деревне Ларина проектом предусматривается модернизация телефонной сети, повышение надежности и устойчивости телефонной связи за счет увеличения норм по обеспечению жителей номерами телефонной, факсимильной, компьютерной, спутниковой связью.

Телефонизация проектируемой и существующей застройки предусматривается от ATC с. Шадринка путем прокладки волоконно-оптических линий связи к абонентским выносам, размещаемым на территории как существующей, так и проектируемой жилой застройки. Места размещения абонентских выносов будут определяться на территории деревни на следующих этапах проектирования специализированной организацией.

Структура улично-дорожной сети

В основу формирования проектируемой структуры магистральной системы положена необходимость организации удобных и кратчайших связей жилой застройки с формируемым центром деревни, выходами на внешние транспортные связи и размещением новой застройки.

Транспортную инфраструктуру деревни предлагается организовать по системе дорог трех типов:

- Тип 1. Автодорога проходит по улицам, имеющим ширину в красных линиях 25 м, ширину дорожного полотна 7 м, обочины 1 м, кюветы и тротуары шириной 1.5 м.
- Тип 2. Автодорога проходит по улицам, имеющим ширину в красных линиях 15 м, ширину дорожного полотна 6 м, обочины 1 м, кюветы и тротуары шириной 1.5 м.
- Тип 3. Автодорога проходит по улицам, имеющим ширину в красных линиях 15 м, ширину дорожного полотна 6 м, бордюр и тротуары шириной 1.5 м.

К расчетному сроку все улицы должны быть благоустроены в соответствии с нормативными требованиям. В дальнейшем при разработке проекта детальной планировки должны быть разработаны профили для отдельных улиц и участков улиц в соответствии с размещением подземных коммуникаций в полосах зелени и конкретных для каждого участка условий.

Перечень мероприятий по охране окружающей среды

Мероприятия по защите окружающей среды, предложенные генеральным планом, направлены на предотвращение или смягчение воздействия хозяйственной деятельности на окружающую среду и связанных с ней социальных, экономических и иных последствий.

Генеральным планом учтены природно-экологические и санитарно-гигиенические факторы, влияющие на принятие планировочных решений, объекты негативного воздействия на окружающую среду, а также территории, требующие охраны либо соблюдения специальных режимов использования.

В рамках исполнения федерального законодательства в сфере санитарноэпидемиологического благополучия населения на территории деревни Ларина необходимо выполнить следующие мероприятия:

- разработка проектов СЗЗ всеми предприятиями, являющимися источниками негативного воздействия на среду обитания и здоровье человека;
- озеленение СЗЗ предприятий и территории деревни.

По восстановлению и охране почв на территории деревни Ларина проектом предусмотрены следующие мероприятия:

- проведение технической рекультивации земель, нарушенных при строительстве и прокладке инженерных сетей;
- строительство новых объектов производственной инфраструктуры при условии соблюдения требований по соответствующей инженерной подготовке застраиваемой территории с последующей эксплуатацией этих объектов, согласно действующим нормативно-регламентирующим документам в части охраны окружающей среды и рационального использования природных ресурсов;
- контроль над качеством и своевременностью выполнения работ по рекультивации нарушенных земель;
- проведение комплекса противоэрозионных мероприятий: посев трав поперек склонов, механизированное снегозадержание, регулирование снеготаяния;
- применение химических препаратов строго по каталогу разрешенных пестицидов;
- сохранение естественных лесных массивов, для предотвращения эрозии почв.

Для улучшения санитарного состояния поверхностных водных объектов, защиты от истощения и загрязнения предусматриваются следующие мероприятия:

• проектом предлагается населению деревни привести систему утилизации жидких хозяйственно-бытовых стоков в водонепроницаемые выгребные ямы.

В целях охраны подземных вод от загрязнения и истощения предлагается:

- организовать ЗСО источников водоснабжения согласно требованиям действующего законодательства;
- территория зоны первого пояса ЗСО источников водоснабжения должна быть спланирована для отвода поверхностного стока за ее пределы, озеленена, огорожена, обеспечена охраной, дорожки к сооружениям должны иметь твердое покрытие;
- организовать службу мониторинга (ведение гидрогеологического контроля и режима эксплуатации) на проектируемых водозаборах;
- обеспечить систематическое выполнение бактериологических и химических анализов воды, подаваемой потребителю.

Мероприятия по организации системы обращения с отходами

Анализ существующей системы санитарной очистки и обращения с отходами производства и потребления на территории деревни Ларина определяет общий рост ее негативного воздействия на здоровье человека и окружающую природную среду, которое характеризуется противоречием существующей системы обращения с отходами с действующим законодательством. В населенном пункте не решаются вопросы использования вторичных ресурсов, внедрения малоотходных и безотходных технологий.

В деревне Ларина предлагается в перспективе следующая схема обращения с коммунальными отходами: для сбора ТБО предлагается разместить контейнерные площадки в благоустроенном жилищном фонде и возле объектов общественного назначения (магазины, киоски, кафе, учреждения, школы и др.) в соответствии с рассчитанными объемами образования ТБО, а также в частном секторе.

Контейнерная система сбора ТБО обладает рядом преимуществ:

- наиболее эффективное использование специализированной техники (сокращается время погрузки ТБО, исключается необходимость ожидания наполнения контейнера, сокращаются затраты на ГСМ);
- удобство для населения, возможность удаления отходов в любое время суток;
- значительное снижение загрязненности мусором прилегающей территории;
- отсутствие несанкционированных свалок мусора около мусоросборных площадок при правильной организации вывоза отходов;
- возможность контроля потоков и объемов образующихся отходов.

В перспективе организованный сбор отходов с использованием несменяемых контейнеров позволит перейти на селективную систему сбора отходов, что является единственным действенным способом снижения объемов отходов, подлежащих захоронению и увеличению процента отходов, поступающих на переработку.

Создание сети приемных пунктов вторсырья, организация селективного сбора отходов от населения и юридических лиц и создание сети приемных пунктов вторсырья, позволит получить вторичное сырье. Использование вторичного сырья приведет к значительной финансовой выгоде и снижению техногенной нагрузки на окружающую среду.

Книга 2. Материалы по обоснованию проекта генерального плана Краснополянского сельского поселения применительно к территории деревни Ларина

Предлагаемая к применению технология переработки ТБО, включающая в себя сортировку, может стать основой построения экологически безопасной и экономически выгодной системы обращения с ТБО.

Выбор данного способа захоронения ТБО обусловлен следующими преимуществами и оптимальным решением проблемы охраны окружающей среды:

- рациональное использование земельных ресурсов под полигон, за счет уменьшения объема ТБО, в результате отбора вторичных материалов;
- уменьшение затрат на размещение ТБО;
- уменьшение количества образующегося фильтрата и биогаза на полигоне.

Для организации системы сбора отходов, охватывающей все население и объекты инфраструктуры в населенном пункте, и подготовки к переходу на селективный сбор отходов с использованием несменяемых контейнеров предлагается использовать переходный вариант.

Переходный вариант основан на технологии вывоза твердых бытовых отходов с территории частного сектора с использованием специальных маркированных пакетов. Для вывоза наполненных пакетов используется специальная техника для вывоза ТБО.

Для сбора ТБО жители приобретают специальные пакеты, собирают в него отходы, выставляют на улицу. После этого мешки забирает мусоровоз и отвозит на утилизацию либо на захоронение.

Наиболее эффективно применение мешков разного цвета для сортировки мусора на две основные фракции:

- отходы, подлежащие дальнейшей переработке пластик, стекло, незагрязненная бумага, металл;
- все остальные отходы.

Преимущества данного переходного способа сбора ТБО:

- возможность применения в кратчайшие сроки (отсутствует необходимость строительства контейнерных площадок, приобретения контейнеров, специальной техники);
- экономия финансирования на организацию данного метода;
- оформление договорных отношений с населением на сбор и утилизацию отходов путем продажи специализированного пакета, что является фактической оплатой за оказанные услуги;
- психологический фактор легкость применения, простота перехода к сортировке отходов в будущем.

Мероприятия по озеленению территории

Генеральным планом предусмотрены следующие мероприятия по озеленению территории:

- восстановление растительного покрова в местах сильной деградации зеленых насаждений;
- целенаправленное формирование крупных насаждений, устойчивых к влиянию антропогенных и техногенных факторов;
- организация дополнительных озелененных площадей за счет озеленения санитарно-защитных зон.

Книга 2. Материалы по обоснованию проекта генерального плана Краснополянского сельского поселения применительно к территории деревни Ларина

При проектировании озеленения санитарно-защитных зон следует отдавать предпочтение созданию смешанных древесно-кустарниковых насаждений, обладающих большей биологической устойчивостью и более высокими декоративными достоинствами по сравнению с однопородными посадками. При этом не менее 50% общего числа высаживаемых деревьев должна занимать главная древесная порода, обладающая наибольшей санитарно-гигиенической эффективностью, жизнеспособностью в данных почвенно-климатических условиях и устойчивостью по отношению к выбросам данного промпредприятия. Остальные древесные породы являются дополнительными, способствующими лучшему росту главной породы.

В санитарных разрывах линий электропередачи предлагается оставлять свободное пространство (без насаждений).

Участки зеленых насаждений санитарно-защитных зон, примыкающие к жилой застройке, можно осуществлять по типу скверов и бульваров, предназначенных для транзитного движения пешеходов.

Оптимальных условий проветривания и очистки воздушного бассейна в санитарно-защитной зоне можно достичь созданием коридоров проветривания, в направлении господствующих ветров.

Исследование исходной экологической ситуации в деревне Ларина выявило, что:

- территория населенного пункта обладает природным потенциалом, позволяющим сохранять в ближайшей перспективе нормативы безопасного качества окружающей среды;
- строительство в объемах, предусмотренных генеральным планом, может быть реализовано без необратимого ущерба для окружающей природной среды.

Решения генерального плана направлены на обеспечение экологической безопасности территории и населения деревни при максимальном сохранении и восстановлении существующих природных систем и дальнейшем оздоровлении экологической ситуации, которая будет зависеть не только от решений генерального плана, но и от эффективной системы организации, управления и контроля в природоохранной деятельности в населенном пункте.

В соответствии с Градостроительным кодексом РФ генеральный план развития деревни Ларина предполагает жесткую координацию системы градостроительного управления с созданием системы легитимных планировочных документов.

Последовательность процесса такова:

- 1. Осуществляется подготовка и утверждение генерального плана населенного пункта.
- 2. Реализация генерального плана осуществляется на основании плана реализации генерального плана.

В соответствии с планом реализации генерального плана проводится:

- подготовка и утверждение правил землепользования и застройки;
- подготовка документации по планировке территории (проекты планировки территории, проекты межевания территории, градостроительные планы земельных участков);
- подготовка проектной документации объектов капитального строительства местного значения;
- финансово-экономическое обоснование реализации генерального плана.

Эффективному использованию земельных ресурсов и упорядочению системы управления населенным пунктом будет способствовать и внедрение автоматизированных систем в информационную систему обеспечения градостроительной деятельности и земельный кадастр, являющихся одновременно и правовым, и фискальным механизмами управления.

Для реализации целей (задач) генерального плана необходимо выполнить:

- 1. В части градостроительства:
- разработку документации по планировке территории первоочередного строительства для размещения объектов капитального строительства местного значения.
- 2. В части земельного устройства:
- проекты межевания территорий;
- постановка земельных участков на кадастровый учет.
- 3. В части развития экономики:
- разработка социально-экономических прогнозов, стратегии развития.
- 4. Для решения проблем транспортного обслуживания:
- проекты и строительство магистральных улиц и участков дорог.
- 5. Для решения вопросов инженерного обеспечения территории:
- провести изыскательские работы;
- выполнить рабочие проекты по решению схем водоснабжения и водоотведения на территории деревни;
- выполнить проекты Зон санитарной охраны существующих и проектируемых источников хозяйственно-питьевого водоснабжения;
- выполнить проект газоснабжения населенного пункта на основе решений генплана и принятых источников теплоснабжения.
- 6. В целях реализации мероприятий по охране окружающей среды и улучшения условий проживания населения необходимы:
- разработка сводного проекта нормативов предельно допустимых выбросов предприятий деревни Ларина с учетом автотранспорта;
- разработка и реализация проектов организации и благоустройства санитарно защитных зон предприятий;
- создание системы утилизации хозяйственно-бытовых отходов в деревне Ларина.

Статья 16 (10). Основные технико-экономические показатели генерального плана деревни Ларина

Таблица 16. Технико-экономические показатели проекта

Nº п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Современное состояние	Расчетный срок
	Территория			
1	Общая площадь земель деревни	га	98.59	98.59
1	в установленных границах, в том числе:	%	100	100

Книга 2. Материалы по обоснованию проекта генерального плана Краснополянского сельского поселения применительно к территории деревни Ларина

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Современное состояние	Расчетный срок
1.1	Зона жилой застройки	га	19.88	24.51
1.1	эона жилои застроики	%	20.16	24.86
2	Общественно-деловая зона, в том числе:			
2.1	Зона общественно-деловой застройки	га	_	0.19
2,1	эона общественно деловой застройки	%	_	0.19
2.2	Зона спортивных сооружений	га	_	0.44
	зопа спортивных сооружении	%	_	0.45
3	Производственная зона, в том числе			
3.1	Зона производственных предприятий	га	_	0.68
J.1	эона производственных предприятии	%	_	0.69
3.2	Зона коммунально-складского назначе-	га	0.59	0.57
3.2	ния	%	0.60	0.58
4	Зона объектов инженерной инфраструк-	га	_	0.07
4	туры	%	-	0.07
5	Зона объектов транспортной инфра-	га	_	0.21
5	структуры	%	_	0.21
6	Зона инженерно-транспортной инфра-	га	3.60	7.09
6	структуры	%	3.65	7.19
7	2	га	4.61	5.18
7	Зона городских лесов	%	4.68	5.25
0	2	га	_	1.22
8	Зона городских парков и скверов	%	-	1.24
0	2000 -00000 05-00-00	га	3.18	3.18
9	Зона водных объектов	%	3.23	3.23
10	2012 0201011114 06111050 11011 200211144	га	_	19.98
10	Зона озеленения общего пользования	%	-	20.27
11	2012 природного паняшафта	га	56.5	_
11	Зона природного ландшафта	%	57.31	_
12	Зона, занятая сельскохозяйственным	га	10.23	35.25
12	производством	%	10.38	35.75
	Населе	ение		
		чел.	159	202
		% роста от		
	Objuga uusenajujasti, nastagujasta jasta	существую-		
1	Общая численность постоянного насе-	щей чис-		47
	ления	ленности	_	43
		постоянного		
		населения		
2	Плотность населения	чел./ га	1.6	2.04
3	3 Возрастная структура населения:			
3.1	Население младше трудоспособного	чел.	46	59
٦.١	возраста	%	29	29

Книга 2. Материалы по обоснованию проекта генерального плана Краснополянского сельского поселения применительно к территории деревни Ларина

N₀	Наименование показателя	Единица	Современное	Расчетный
п/п		измерения	состояние	срок
3.2	Население в трудоспособном возрасте	чел.	86	111
J.2		%	54	55
3.3	Население старше трудоспособного	чел.	27	32
	возраста	%	17	16
ļ	Жилищны	й фонд		
1	Средняя обеспеченность населения Ѕобщ.	кв. м/чел.	15.6	24.8
		S ^{общ.} , кв. м	2479.0	4119.6
2	Общий объем жилищного фонда	кол-во до-	51	67
		МОВ	<u> </u>	07
		S ^{общ.} , кв. м	_	1640.6
		кол-во до-	_	16
	Общий объем нового жилищного строи-	МОВ		10
3	тельства	% от общего		
	Тельства	объема жи-		23.8
		лищного	_	23.0
		фонда		
		S ^{общ.} , кв. м		_
		кол-во до-		
		МОВ	_	_
		% от общ.		
4	Общий объем убыли жилищного фонда	объема но-		
		вого жи-	-	
		лищного		_
		строитель-		
		ства		
		S ^{общ.} , кв. м		2479.0
		кол-во до-		51
	Существующий сохраняемый жилищный	МОВ		71
5	фонд	% от общ.		
	фонд	объема сущ.		100
		жилищного		100
		фонда		
	Объекты социального и культурно-б	ытового обслух	кивания населени:	Я
1	Спортивные и физкультурно-			
	оздоровительные объекты:			
1.1	Плоскостное спортивное сооружение	объект	-	1
		кв. м торго-		
2	Объекты торгового назначения:	вой площа-	ой площа- 15	
		ди		
<u></u>	Транспортная ин	фраструктура		
1	Протяженность основных улиц и проездов	КМ	2.53	4.98
2	Объекты придорожного сервиса	ед.	_	1

Книга 2. Материалы по обоснованию проекта генерального плана Краснополянского сельского поселения применительно к территории деревни Ларина

Nº	Наименование показателя	Единица	Современное	Расчетный
п/п		измерения	состояние	срок
	Инженерная инфраструктура и	благоустройств	о территории	
1	Водоснабжение			
1.1	водопотребление	куб. м/сут.	_	38.78
	среднесуточное водопотребление на 1	л/сут. на		160
	человека	чел.		
1.2	в том числе:			
	– на хозяйственно-питьевые нужды	л/сут. на	_	160
	на хозяйственно питьсвые нужды	чел.		
1.3	протяженность сетей	KM	1.09	1.68
2	Канализация хозяйственно-бытовая		_	
2.1	водоотведение	куб. м/сут.	_	38.78
3	Теплоснабжение			
3.1	потребление тепла на коммунально-	ГКал/час	_	0.25
3.1	бытовые нужды			
3.2	протяженность сетей	KM	_	0.14
4	Газоснабжение			
4.1	потребление газа, всего	куб. м /год		61 367.6
4.2	протяженность сетей, всего	KM		2.09
	– газопровод низкого давления	KM	_	2.09
	– газопровод среднего давления	KM	_	_
5	Электроснабжение			
5.1	потребность в электроэнергии			
٦.1	– всего	кВт*час/год	345 030	438 340
5.2	протяженность сетей:			
	ВЛ 10 кВ	КМ	1.73	2.36
6	Связь			
6.1	количество номеров	номер	25	70
6.2	охват населения телевизионным веща-	% от насе-	100	100
0.2	нием	ления		

Статья 17 (10). Мероприятия по территориальному планированию деревни Ларина

п\п №	Задачи территориального планирования	Предложения по формированию перечня мероприятий по территориальному планированию
1	Формирование на свободных от застрой- ки территориях деревни Ларина земель- ных участков, с видом разрешенного ис-	Принятие муниципальной целевой программы по развитию жилищного строительства на территориях сельских населенных пунктов Краснополянского сельского поселения, с включением в нее следующих мероприятий:
	пользования: индивидуальное жилищное строительство, для проведения аукцио-	Проведение инженерно-геологических изысканий и санитарно-экологического изучения территорий, подлежащих застройке.
	нов на право заключения договоров аренды (продажи) на эти земельные	Выполнение высотной топографической съемки на территорию деревни Ларина в М 1:1000
	участки	Подготовка проекта планировки и межевания территории, подлежащей застройке. Формирование земельных участков и постановка их на кадастровый учет.
		Подготовка технических условий на подключение планируемых к строительству объектов капитального строительства к системам инженерного обеспечения.
		Подготовка пакетов документов для проведения аукциона на право заключения договоров аренды (продажи) на земельные участки с видом разрешенного использования: индивидуальное жилищное строительство.
		Проведение аукционов на право заключения договоров аренды (продажи) на земельные участки с видом разрешенного использования: индивидуальное жилищное строительство, блокированное малоэтажное строительство.
2	Проектирование и строительство на территории деревни объектов общественного обслуживания	Принятие муниципальной целевой программы по обеспечению территорий сельских населенных пунктов Краснополянского сельского поселения объектами социально-бытового обслуживания первого уровня, с включением в нее следующих мероприятий: Проектирование и строительство в деревне ряда объектов социального и культурно-
3	Развитие транспортной инфраструктуры и инженерной подготовки территории деревни Ларина	бытового обслуживания: торгово-бытовой комплекс, плоскостное спортивное сооружение. Принятие муниципальной целевой программы по обеспечению территорий сельских населенных пунктов Краснополянского сельского поселения объектами транспортной инфраструктуры, с включением в нее следующих мероприятий:

Книга 2. Материалы по обоснованию проекта генерального плана Краснополянского сельского поселения применительно к территории деревни Ларина

Nº N°	Задачи территориального планирования	Предложения по формированию перечня мероприятий по территориальному планированию
		Проектирование и строительство улиц и автодорог.
		Благоустройство улиц в соответствии с нормативными требованиями.
		Строительство объектов придорожного сервиса.
4	Обеспечение населения деревни Ларина	Принятие муниципальной целевой программы по обеспечению сельских населенных пунк-
	водой питьевого качества	тов муниципального образования Краснополянское сельское поселение водой питьевого
		качества, с включением в нее следующих мероприятий:
		Проведение работ по постановке водозаборных скважин на учет, охрану и обслуживание.
		Проектирование и строительство системы водоснабжения объектов жилищно-гражданского
		строительства.
5	Развитие инженерной инфраструктуры	Принятие муниципальной целевой программы по обеспечению территорий сельских насе-
	деревни Ларина	ленных пунктов Краснополянского сельского поселения объектами инженерной инфра-
		структуры, с включением в нее следующих мероприятий:
		Проектирование в деревне Ларина схемы хозяйственно-питьевого водоснабжения с под-
		водом к жилым домам.
		Проектирование и строительство внутрипоселкового наземного газопровода.
		Строительство трансформаторной подстанции. Развитие сети электроснабжения.
6	Обеспечение экологически устойчивого	Принятие муниципальной целевой программы по обеспечению охраны окружающей среды
	развития территории	на территориях сельских населенных пунктов Краснополянского сельского поселения, с
		включением в нее следующих мероприятий:
		Разработка проекта санитарно-защитных зон всеми предприятиями и организациями, ока-
		зывающими негативное воздействие на окружающую среду.
		Рекультивация нарушенных территорий.
7	Организация санитарной очистки терри-	Принятие муниципальной целевой программы по созданию системы сбора и утилизации
	тории деревни Ларина	хозяйственно-бытовых отходов на территориях сельских населенных пунктов Краснопо-
		лянского сельского поселения, с включением в нее следующих мероприятий:
		Оборудование площадок и размещение контейнеров для сбора твердых бытовых отходов.

Книга 2. Материалы по обоснованию проекта генерального плана Краснополянского сельского поселения применительно к территории деревни Ларина

Nº	32 02 UNITED NATIONAL DESCRIPTION DE L'ANCES	Предложения по формированию перечня мероприятий по
п\п	Задачи территориального планирования	территориальному планированию
		Организация вывоза твердых бытовых отходов на полигон ТБО.
		Организация вывоза жидких бытовых отходов на поля ассенизации.
8	Создание системы защиты территории	Принятие муниципальной целевой программы по созданию благоприятной и безопасной
	деревни Ларина от чрезвычайных ситуа-	среды для проживания человека на территориях сельских населенных пунктов Краснопо-
	ций природного и техногенного характе-	лянского сельского поселения, с включением в нее следующих мероприятий:
	pa	Определение в границах деревни Ларина территорий, подверженных потенциальному за-
		топлению и мероприятий по защите таких территорий.
		Оборудование на территории населённого пункта пожарного водоёма объёмом не менее
		25 кубических метров.