



Чăваш Республики
Красноармейски
муниципаллă округĕн
пĕрремĕш суйлаври
депутатсен пухăвĕ



Чувашская Республика
Собрание депутатов
Красноармейского
муниципального округа
первого созыва

ЙЫШĂНУ

РЕШЕНИЕ

2022.12.26 С-22/1 №
Красноармейски сали

26.12.2022 № С-22/1
село Красноармейское

Об утверждении Генерального плана Красноармейского муниципального округа Чувашской Республики

Руководствуясь Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Приказом Министра России от 29.12.2021 № 1042/пр «Об утверждении методических рекомендаций по разработке норм и правил по благоустройству территорий муниципальных образований»

Собрание депутатов Красноармейского муниципального округа решило:

1. Утвердить прилагаемый Генеральный план Красноармейского муниципального округа Чувашской Республики.

2. Признать утратившими силу:

- решение Собрания депутатов Алманчинского сельского поселения от 01.12.2008 № С-23/1 «Об утверждении генерального плана Алманчинского сельского поселения и об установлении границ населенных пунктов, входящих в состав Алманчинского сельского поселения»;

- решение Собрания депутатов Алманчинского сельского поселения от 24.11.2009 № С-32/1 «О внесении изменений в решение Собрания депутатов Алманчинского сельского поселения от 01.12.2008 № С-23/1»;

- решение Собрания депутатов Алманчинского сельского поселения от 29.11.2013 № С-33/2 «О внесении изменений в Генеральный план Алманчинского сельского поселения Красноармейского района Чувашской Республики»;

- решение Собрания депутатов Большешатьминского сельского поселения от 01.12.2008 № С-21/1 «Об утверждении генерального плана Большешатьминского сельского поселения Красноармейского района и об установлении границ, входящих в состав Большешатьминского сельского поселения»;

- решение Собрания депутатов Большешатьминского сельского поселения Красноармейского района Чувашской Республики от 05.04.2018 № С-34/1 «О внесении изменений в Генеральный план Большешатьминского сельского поселения Красноармейского района Чувашской Республики»;

- решение Собрания депутатов Исаковского сельского поселения Красноармейского района Чувашской Республики от 01.12.2008 № С-23/1 «Об утверждении генерального плана Исаковского сельского поселения и об установлении границ населенных пунктов, входящих в состав Исаковского сельского поселения»;

- решение Собрания депутатов Караевского сельского поселения Красноармейского района Чувашской Республики от 01.12.2008 № С-21/1 «Об утверждении генерального плана Караевского сельского поселения и об установлении границ населенных пунктов, входящих в состав Караевского сельского поселения Красноармейского района Чувашской Республики»;

- решение Собрания депутатов Красноармейского сельского поселения Красноармейского района Чувашской Республики и об установлении границ населенных пунктов, входящих в состав

Красноармейского сельского поселения»;

- решение Собрания депутатов Красноармейского сельского поселения от 18.07.2013 № С-24/4 «О внесении изменений в Генеральный план Красноармейского сельского поселения Красноармейского района Чувашской Республики, утвержденное решением Собрания депутатов Красноармейского сельского поселения Красноармейского района от 01.12.2008 № С-22/1»;

- решение Собрания депутатов Красноармейского сельского поселения от 22.05.2019 № С-46/6 «О внесении изменений в Генеральный план Красноармейского сельского поселения Красноармейского района Чувашской Республики»;

- решение Собрания депутатов Убеевского сельского поселения от 23.01.2018 № С-26/1 «Об утверждении генерального плана Убеевского сельского поселения и об установлении границ населенных пунктов, входящих в состав Убеевского сельского поселения»;

- решение Собрания депутатов Чадукасинского сельского поселения от 01.12.2008 № С-24/1 «Об утверждении нормативных правовых документов в сфере градостроительной деятельности»

- решение Собрания депутатов Чадукасинского сельского поселения от 19.11.2014 № С-30/4 «О внесении изменений в Генеральный план Чадукасинского сельского поселения Красноармейского района Чувашской Республики, утвержденное решением Собрания депутатов Чадукасинского сельского поселения Красноармейского района»;

3. Настоящее решение вступает в силу после его официального опубликования в периодическом печатном издании «Вестник Красноармейского муниципального округа».

Председатель Собрания депутатов
Красноармейского муниципального
округа Чувашской Республики

В.И. Петров

Глава Красноармейского муниципального
округа Чувашской Республики

Б.В. Клементьев

УТВЕРЖДЕН
решением Собрания депутатов
Красноармейского муниципального округа
Чувашской Республики
от 26.12.2022 № С-22-1

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН КРАСНОАРМЕЙСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА 1.1. Описание структуры Генерального плана

| № п.п. | Наименование документа (файла документа) | Расширения | Масштаб |
|---|--|------------|---------|
| Утверждаемая часть Генерального плана | | | |
| 1 | Положение о территориальном планировании | doc, docx | - |
| 2 | Приложение к положению о территориальном планировании в форме электронного документа | xml | - |
| 3 | Карта границ населенных пунктов (в том числе границ образуемых населенных пунктов) | gml | - |
| 4 | Карта планируемого размещения объектов | gml | - |
| 5 | Карта функциональных зон поселения или городского округа | gml | - |
| 6 | Копии карт границ населенных пунктов в растровом формате | jpeg | 1:10000 |
| 7 | Копии карт планируемого размещения объектов в растровом формате | jpeg | 1:10000 |
| 8 | Копии карт функциональных зон поселения или городского округа в растровом формате | jpeg | 1:10000 |
| 9 | Карта зон с особыми условиями использования | jpeg | 1:10000 |
| 10 | Карта территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, мероприятий по гражданской обороне | jpeg | 1:10000 |
| Материалы по обоснованию Генерального плана | | | |

| | | | |
|---|---|-----------|---|
| 1 | Материалы по обоснованию в текстовой форме | doc, docx | - |
| 2 | Материалы по обоснованию в формате xml | xml | - |
| 3 | Материалы по обоснованию в виде карт | gml | - |
| 4 | сведения, предусмотренные п.3.1 ст.19, п.5.1 ст.23 и п.6.1 ст.30 Градостроительного кодекса | pdf | |

1.2. Термины и определения

Зоны с особыми условиями использования территорий – охранные, санитарно-защитные зоны, зоны охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации (далее – объекты культурного наследия), водоохранные зоны, зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, зоны охраны объектов, иные зоны, устанавливаемые в соответствии с законодательством Российской Федерации;

Реконструкция – изменение параметров объектов капитального строительства, их частей (высоты, количества этажей (далее – этажность), площади, показателей производственной мощности, объема) и качества инженерно-технического обеспечения;

Строительство – создание зданий, строений, сооружений (в том числе на месте сносимых объектов капитального строительства);

Территории общего пользования – территории, которыми беспрепятственно пользуется неограниченный круг лиц (в том числе площади, улицы, проезды, набережные, скверы, бульвары);

Устойчивое развитие территорий – обеспечение при осуществлении градостроительной деятельности безопасности и благоприятных условий жизнедеятельности человека, ограничение негативного воздействия хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду и обеспечение охраны и рационального использования природных ресурсов в интересах настоящего и будущего поколений;

Жилищный фонд – совокупность всех жилых помещений, находящихся на территории округа;

Бытовое обслуживание населения – отрасль экономики, состоящая из предприятий различных организационно-правовых форм собственности и индивидуальных предпринимателей, занимающихся оказанием бытовых услуг (выполнением работ);

Социальное обслуживание граждан – деятельность по предоставлению социальных услуг гражданам;

Туристско-рекреационный потенциал территории – совокупность туристско-рекреационных ресурсов, их территориальных сочетаний и условий реализации, способствующих удовлетворению туристско-рекреационных потребностей людей;

Инженерная подготовка территории – это комплекс инженерных мероприятий по освоению территорий для рационального градостроительного использования.

Чрезвычайная ситуация природного характера – обстановка на определенной территории или акватории, сложившаяся в результате стихийного природного бедствия, которое может повлечь или повлекло за собой человеческие жертвы, ущерб здоровью людей и окружающей среде, значительные материальные потери и нарушение условий жизнедеятельности людей. Различают природные чрезвычайные ситуации по характеру источника и масштабам.

Чрезвычайная ситуация техногенного характера – обстановка, при которой в результате возникновения аварии на объекте, определенной территории нарушаются нормальные условия жизни и деятельности людей, возникает угроза их жизни и здоровью, наносится ущерб имуществу населения, народному хозяйству и окружающей среде. Различают чрезвычайную ситуацию техногенного характера по месту их возникновения и по характеру основных поражающих факторов источника чрезвычайной ситуации. Чрезвычайные ситуации техногенного характера создаются взрывами, пожарами, крушениями, выбросами химических и радиоактивных веществ, разрушениями, падениями, обвалами на объектах техно сферы.

Функциональные зоны – зоны, для которых документами территориального планирования определены границы и функциональное назначение.

1.3. Краткое руководство пользователя

Проект Генерального плана Красноармейского муниципального округа разработан ООО «ГК-групп» на основании постановления администрации Красноармейского муниципального округа Чувашской Республики от 10.02.2022 № 58 «О подготовке и утверждении генерального плана Красноармейского муниципального округа и его реализации».

Заказчик проекта – Администрация Красноармейского муниципального округа Чувашской Республики.

Источник финансирования работ – финансирование настоящего контракта производится в пределах лимитов бюджетных обязательств 2022 года:

- за счет средств, поступивших из Республиканского бюджета Чувашской Республики;

- за счет средств бюджета Красноармейского муниципального округа Чувашской Республики.

Подготовка проекта Генерального плана Красноармейского муниципального округа осуществляется в целях:

- определения назначения территорий исходя из совокупности социальных, экономических, экологических и иных факторов, зон с особыми условиями использования территорий, в целях обеспечения устойчивого развития территории округа, развития инженерной, транспортной и социальной инфраструктур, позволяющего обеспечить комплексное устойчивое развитие планируемой территории с благоприятными условиями жизнедеятельности;

- обоснования необходимости резервирования и изъятия земельных участков для размещения объектов местного значения округа.

Проект внесения изменений в Генеральный план разработан на следующие временные сроки его реализации:

Первая очередь, на которую определены первоочередные мероприятия по реализации проекта внесения изменений в Генеральный план – до 2032 года.

Расчетный срок, на который запланированы все основные проектные решения проекта внесения изменений в Генеральный план – до 2042 года.

В соответствии со статьей 23 Градостроительного кодекса Российской Федерации проект внесения изменений в Генеральный план Красноармейского муниципального округа включает в себя:

Утверждаемые в составе текстовых и графических материалов: Текстовые материалы – Положение о территориальном планировании, которое включают в себя цели и задачи территориального планирования, перечень мероприятий по территориальному планированию и последовательность их выполнения по этапам реализации проекта внесения изменений в Генеральный план.

Графические материалы содержат карты территориального планирования.

Материалы по обоснованию проекта, которые разрабатываются в целях обоснования и пояснения предложений территориального планирования, для согласования и обеспечения процесса утверждения проекта внесения изменений в Генеральный план муниципального округа, выполненные в составе текстовых и графических материалов.

Текстовые материалы включают в себя анализ состояния территории муниципального округа, проблем и направлений ее комплексного развития, обоснование территориального и пространственно-планировочного развития, перечень мероприятий по территориальному планированию, этапы их реализации, перечень основных факторов риска возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

Графические материалы содержат схемы по обоснованию Положений проекта внесения изменений в Генеральный план.

1.4. Сведения о планах и программах комплексного социально-экономического развития муниципального образования (при их наличии), для реализации которых осуществляется создание объектов местного значения

Комплексное социально-экономическое развитие Красноармейского муниципального округа осуществляется с учетом программ развития, принятых на федеральном, региональном и муниципальном уровне.

Таблица 1.4.1

| № п/п | Наименование программы | Нормативно-правовой акт |
|-------|--|--|
| 1 | Комплексная программа социально-экономического развития Красноармейского района Чувашской Республики | Постановление администрации Красноармейского района от 21.07.2020 № 292 |
| 2 | Программа Чувашской Республики «Модернизация и развитие сферы жилищно-коммунального хозяйства» | Постановление Кабинета Министров Чувашской Республики от 29.12.2018 № 588 |
| 3 | Схема территориального планирования Чувашской Республики | Постановление Кабинета Министров Чувашской Республики от 01.12.2021 № 609 |
| 4 | Схема территориального планирования Красноармейского района Чувашской Республики | Решение Красноармейского районного собрания депутатов от 16.11.2005 № С-3/8 |
| 5 | Правила землепользования и застройки сельских поселений Красноармейского района | Решение Собрания депутатов Алманчинского сельского поселения Красноармейского района Чувашской Республики от 08.09.2010 № С-41/4 с изменениями; Решение Собрания депутатов Большеашминского сельского поселения Красноармейского района от 14.06.2018 № С-39/2 с изменениями; Решение Собрания депутатов Исаковского сельского поселения Красноармейского района от 24.09.2018 № С-36/2 с изменениями; Решение Собрания депутатов Караевского сельского поселения Красноармейского района 25.05.2017 № С-15/1с изменениями; Решение Собрания депутатов Красноармейского сельского поселения Красноармейского района от 15.03.2017 № С-16/1 с изменениями; Решение Собрания депутатов Пикшинского сельского поселения Красноармейского района от 04.10.2019 № С-36/2 с изменениями; Решение Собрания депутатов Убеевского сельского поселения Красноармейского района от 07.02.2019 № С-38/2 с изменениями; Решение Собрания депутатов Чадукасинского сельского поселения Красноармейского района от 19.05.2017 № С-17/2 с изменениями; Решение Собрания депутатов Яншихово-Челдинского сельского поселения Красноармейского района от 30.05.2017 № С-18/3 с изменениями. |

| | | |
|---|---|---|
| 6 | Стратегия социально-экономического развития Чувашской Республики до 2035 года | Постановление Кабинета Министров Чувашской Республики от 28.06.2018 № 254 |
|---|---|---|

1.5 Обоснование выбранного варианта размещения объектов местного значения поселения на основе анализа использования территории округа, возможных направлений ее развития и прогнозируемых ограничений ее использования

1.5.1. Сведения о видах, назначении и наименованиях, планируемых для размещения на территории муниципального округа объектов федерального значения

В период подготовки генерального плана муниципального образования – Красноармейский муниципальный округ Чувашской Республики рассмотрены документы территориального планирования федерального уровня, имеющие отношение к рассматриваемой территории.

Планируемые объекты федерального значения на территории муниципального образования – Красноармейский муниципальный округ Чувашской Республики не предусмотрены.

1.5.2. Сведения о видах, назначении и наименованиях, планируемых для размещения на территории округа объектов регионального значения

В период подготовки генерального плана муниципального образования – Красноармейский муниципальный округ Чувашской Республики рассмотрены документы территориального планирования регионального уровня, имеющие отношение к рассматриваемой территории.

Планируемые объекты регионального значения отображены в материалах графической части.

1.5.3. Сведения о видах, назначении и наименованиях, планируемых для размещения на территории округа объектов местного значения

Таблица 1.5.3.1

Назначение функциональных зон, а также сведения и обоснование о планируемых для размещения в них объектах местного значения

| Назначение функциональной зоны | Сведения о планируемых для размещения объектах | Обоснование размещения объекта местного значения |
|---|---|--|
| Зона застройки индивидуальными жилыми домами Зона обеспечивает правовые условия формирования жилых районов низкой плотности застройки не выше трех надземных этажей, с минимально разрешенным набором услуг, где предусматривается размещение одноквартирных жилых домов с земельными участками | Строительство индивидуальных жилищных домов в д. Васнары, д. Хозакасы, д. Нижняя Типсирма, д. Бурундуки | Данные площадки под новое жилищное строительство предусмотрены для реализации программы «О предоставлении гражданам, имеющим трех и более детей, в собственность бесплатно земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности». |
| Зона специализированной общественной застройки Зоны специализированной общественной застройки формируются как специализированные центры городского значения - административные, медицинские, научные, учебные, торговые (в том числе ярмарки, вещевые рынки), выставочные, спортивные и другие, которые размещаются как в пределах городской черты, так и за ее пределами. При размещении указанных зон следует учитывать особенности их функционирования, потребность в территории, необходимость устройства стоянок автомобилей большой вместимости, создание развитой транспортной и инженерной инфраструктуры, а также степень воздействия на окружающую среду и прилегающую застройку. | Размещение объекта дошкольного образования в составе существующей школы МБОУ «Красноармейская СОШ» на 10 мест | Мероприятия по размещению мест дошкольного образования проводятся в связи с нехваткой мест по местным нормативам градостроительного проектирования муниципального образования Красноармейского округа. Обеспеченность существующего положения на исходный год равна 97%. Благодаря данным мероприятиям обеспеченность к концу расчетного периода станет более 100% и будет соответствовать нормам градостроительного проектирования |
| Многофункциональная общественно-деловая зона Многофункциональные общественно-деловые зоны предназначены для размещения объектов культуры, торговли, здравоохранения, общественного питания, социального и культурно-бытового назначения, предпринимательской деятельности, объектов среднего профессионального и высшего профессионального образования, административных, научно-исследовательских учреждений, культовых зданий, стоянок автомобильного транспорта, объектов делового, финансового назначения, иных объектов, связанных с обеспечением жизнедеятельности граждан. | Объекты общественного питания на 348 мест | Мероприятия по строительству предприятий общественного питания проводятся в связи с нехваткой посадочных мест по местным нормативам градостроительного проектирования муниципального образования Красноармейского округа. Обеспеченность существующего положения на исходный год равна 34%. Благодаря данным мероприятиям обеспеченность к концу расчетного периода станет более 100% и будет соответствовать нормам градостроительного проектирования |

| | | |
|--|---|---|
| Рекреационная зона Зоны рекреационного назначения установлены для сохранения и воспроизводства зеленых насаждений, обеспечение их рационального использования и использования в целях проведения досуга населением. Включает в себя территории, занятые городскими лесами, парками, скверами, бульварами, прудами, озерами, связанными с обслуживанием данной зоны. | Строительство базы отдыха «Пшонгинские дворики» | Размещение данного объекта предусмотрено в соответствии с государственной программой «Развитие туризма и индустрии гостеприимства». |
|--|---|---|

1.6. Оценка возможного влияния планируемых для размещения объектов местного значения

Размещение планируемых объектов может оказать положительное или негативное влияние на комплексное развитие территории. В зависимости от вида объекта это влияние может касаться всей или части территории.

Возможный эффект влияния планируемых для размещения объектов местного значения муниципального округа на комплексное развитие территории может быть прямым и косвенным. Прямой эффект проявляется через повышение степени обоснованности, сокращение сроков осуществления и материальных затрат последующих управленческих решений в области градостроительной деятельности и в других видах деятельности экономической, социальной и экологической сфер муниципального управления.

Прямой эффект от реализации проекта внесения изменений в Генеральный план связан с принципами территориального планирования:

- обеспечение устойчивого развития территории (во всех его аспектах);
 - обеспечение сбалансированного учета экологических, экономических, социальных и иных факторов;
 - учет других требований, закрепленных в законодательстве.
- Кроме того, эффективность территориального планирования вытекает из определения его назначения (ГК РФ, часть 1 статьи 9):
- развитие инженерной, транспортной, социальной инфраструктур;
 - учет интересов граждан, их объединений, муниципальных образований, субъектов Российской Федерации, Российской Федерации.

Основные виды прямого эффекта от реализации мероприятий по территориальному планированию представлены в таблице 1.6.1.

Таблица 1.6.1
Виды прямого эффекта от реализации мероприятий по территориальному планированию проекта внесения изменений в Генеральный план

| № п/п | Мероприятия по территориальному планированию | Виды эффекта в основных сферах муниципальной деятельности | | |
|-------|---|--|--|---|
| | | экономическая сфера | социальная сфера | экологическая сфера |
| 1 | Установление функциональных зон | Повышение рентабельности территории за счет комплексного использования ее потенциала и регулирования ее целевого использования | Создание территориальных условий для организации благоприятных условий всех сфер жизнедеятельности | Обеспечение экологической устойчивости территории, охраны и рационального использования природных ресурсов |
| 2 | Установление мест планируемого размещения объектов капитального строительства местного значения | Сокращение времени и затрат на инженерную подготовку и обустройство территории | Сокращение затрат времени на трудовые и социально-бытовые поездки граждан | Предотвращение и сокращение возможного ущерба природной среде |
| 3 | Установление границ зон с особыми условиями использования территории | - | - | Предотвращение негативного воздействия на окружающую среду и ценные природные комплексы |
| 4 | Определение планируемых границ населенных пунктов | Создание условий для экономической и финансовой устойчивости муниципальных образований | Улучшение социальных условий для решения вопросов местного значения | Формирование благоприятной окружающей среды и обеспечение условий традиционного природопользования для местного населения |

К природоохранным мероприятиям относятся все виды деятельности в период строительства, направленные на снижение отрицательного воздействия на природную среду и рациональное использование природных ресурсов:

- строительные работы производятся только в границах площадок, отведённых под строительство;
- движение транспорта и строительной техники осуществляется только в пределах строительного участка и по

дорогам;

- сведение к минимуму объемов земляных работ при планировке территории;

- поддержание нормативных санитарно-гигиенических и санитарно-эпидемиологических условий проживания строителей, которые должны быть обеспечены водой хозяйственно-питьевого качества, полноценным питанием и медицинским обслуживанием.

Нарядом с природоохранными мероприятиями на строительных площадках должны проводиться организационные мероприятия, направленные на снижение влияния образующихся отходов на состояние окружающей среды, а также на охрану жизни и здоровья людей.

При осуществлении хозяйственной и иной деятельности должны соблюдаться требования в области охраны окружающей среды, предусмотренные главой VII Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ (ред. От 30.12.2020) «Об охране окружающей среды».

1.7. Утвержденные документами территориального планирования субъекта Российской Федерации

Документами территориального планирования Российской Федерации размещение объектов федерального значения не предусмотрено.

В первую очередь реализации мероприятий схемы территориального планирования Чувашской Республики (до 2032 года) планируется:

- строительство автомобильной дороги Вурнары – Убеево – Красноармейское от д. Ойкас- Яуши Вурнарского района до д. Кирегасы Красноармейского муниципального округа;

- строительство блочно-модульной котельной филиала «Красноармейская центральная районная больница» бюджетного учреждения Чувашской Республики «Больница скорой медицинской помощи» Министерства здравоохранения Чувашской Республики, строительство завершено;

- строительство Фельдшерско-акушерского пункта в д. Ни-мичкасы Красноармейского муниципального округа, строительство завершено;

- строительство Фельдшерско-акушерского пункта в д. По-лайкасы Красноармейского муниципального округа, строительство завершено;

- ликвидация объекта размещения отходов Красноармейского муниципального округа;

1.8. Утвержденные документом территориального планирования муниципального округа

Согласно схеме территориального планирования Красноармейского муниципального округа, предлагаются следующие мероприятия:

- Строительство котельных в населенных пунктах: Шивбоси, Алманчино, Албахтино, Яншихово-Челлы, Именев, Янгасы, Убеево, Досаево, Краево, Яманаки, Красноармейское, Чадукасы, Пикшики;

- Строительство очистных сооружений в населенных пунктах: Шивбоси, Алманчино, Яншихово-Челлы, Яманаки, Красноармейское;

- Строительство автомобильных дорог местного значения: Бурундуки - Сатлайкино «Чебоксары - Сурское» - д. Чадукасы - с. Красноармейское» - Унгасемы.

1.9. Перечень и характеристика основных факторов риска возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера

Перечень возможных источников ЧС природного характера

Опасные комплексы неблагоприятных метеоявлений

Сведения о наблюдаемых на объекте территориального планирования опасных природных процессах: (землетрясениях, оползнях, селях, лавинах, абразии, переработке берегов, карсте, суффозии, просадочности пород, наводнениях, подтоплении, эрозии, ураганах, смерчах, цунами и др.), требующих превентивных защитных мер: подтопления в паводковый период, лесные пожары в весенне-летний период, опасные метеорологические явления (сильный ветер, сильные осадки, заморозки, гроза).

Перечень опасных метеорологических явлений (ОЯ), проявление которых возможно на территории муниципального округа представлен в таблице 1.9.1

Таблица 1.9.1

| Название ОЯ | Характеристики и критерии или определение ОЯ |
|--------------------------|---|
| Очень сильный ветер | Ветер при достижении скорости при порывах не менее 25 м/с, или средней скорости не менее 20 м/с |
| Ураганный ветер (ураган) | Ветер при достижении скорости 33 м/с и более |
| 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 воронки, направленный от облака к подстилающей поверхности |
| Сильный ливень | Сильный ливневый дождь с количеством выпавших осадков не менее 30 мм за период не более 1 ч |
| Очень сильный дождь (очень сильный дождь со снегом, очень сильный мокрый снег, очень сильный снег с дождем) | Значительные жидкие или смешанные осадки (дождь, ливневый дождь, дождь со снегом, мокрый снег) с количеством выпавших осадков не менее 50 мм за период времени не более 12 ч |
| Очень сильный снег | Значительные твердые осадки (снег, ливневый снег) с количеством выпавших осадков не менее 20 мм за период времени не более 12 ч |
| Продолжительный сильный дождь | Дождь с короткими перерывами (не более 1 ч) с количеством осадков не менее 100 мм за период времени более 12 ч, но не менее 48 ч, или 120 мм за период времени более 2 суток |
| Крупный град | Град диаметром 20 мм и более |
| Сильная метель | Перенос снега с подстилающей поверхности (часто сопровождаемый выпадением снега из облаков) сильным (со средней скоростью не менее 15 м/с) ветром и с метеорологической дальностью видимости не более 500 м продолжительностью не менее 12 ч |
| Сильная пыльная (песчаная) буря | Перенос пыли (песка) сильным (со средней скоростью не менее 15 м/с) ветром и с метеорологической дальностью видимости не более 500 м продолжительностью не менее 12 ч |
| Сильный туман (сильная мгла) | Сильное помутнение воздуха за счет скопления мельчайших частиц воды (пыли, продуктов горения), при котором значение метеорологической дальности видимости не более 50 м продолжительностью не менее 12 ч |
| Сильное гололедно-и з м о р о з е в о е отложение | Диаметр отложения на проводах гололедного станка: гололеда – диаметром не менее 20 мм; сложного отложения или мокрого (замерзающего) снега – диаметром не менее 35 мм; изморози – диаметр отложения не менее 50 мм |
| Сильный мороз | В период с декабря по февраль значение минимальной температуры воздуха достигает 40 гр. мороза или ниже, в ноябре – 32 гр. мороза или ниже, в марте – 34 гр. мороза или ниже |
| Аномально-холодная погода | В течение 5 дней подряд и более значение среднесуточной температуры меньше климатической нормы на 9 гр. И более или/и значение минимальной температуры воздуха достигает 30 гр. мороза или ниже |
| Сильная жара | В период с июня по август значение максимальной температуры воздуха достигает 37 гр. тепла или выше, в мае – 34 гр. тепла или выше |
| Аномально-жаркая погода | В период с апреля по сентябрь в течение 5 дней и более значение среднесуточной температуры воздуха выше климатической нормы на 9 °С и более |
| Ч р е з в ы ч а й н а я пожарная опасность | Показатель пожарной опасности относится к 5 классу (10000 °С по формуле Нестерова) |

Опасность для людей при неблагоприятных метеоявлениях заключается в разрушении дорожных и мостовых покрытий, сооружений, воздушных линий электропередач и связи, наземных трубопроводов, а также поражения людей обломками разрушенных сооружений, осколками стекол, летящими с большой скоростью.

Основными признаками возникновения ураганов, бурь и смерчей являются: усиление скорости ветра и резкое падение атмосферного давления, ливневые дожди и штормовой нагон воды, бурное поднятие грунтовой пыли.

Для неблагоприятных ветровых воздействий наиболее характерны:

□ порывы линий электропередач и связи упавшими деревьями, поваленными опорами, конструкциями разрушенных зданий;

□ нарушение устойчивой связи из-за прекращения электроснабжения узлов связи;

□ повреждение кровли, остекления жилых, производственных и административных зданий;

□ разрушение газопроводов низкого давления, прекращение газоснабжения жилых микрорайонов и промышленных предприятий;

□ затруднение транспортного сообщения из-за завалов на улицах и дорогах;

□ распространение массовых пожаров при ураганном ветре от перехлестывания проводов ЛЭП;

Для смягчения последствий от опасных явлений метеорологического характера рекомендуется:

□ оповещение населения об угрозе возникновения явления;

□ отключение ЛЭП, обесточивание потребителей во избежание замыканий электрических сетей;

□ отключение газоснабжения во избежание утечек газа и, как следствие, возможного пожара или взрыва;

□ усиление зданий и сооружений, укрытие населения в капитальных строениях, подвалах и убежищах, защита витрин, окон с ветреной стороны;

□ проведение противопаводковых мероприятий.

Экстремально низкими считаются такие отрицательные значения температуры воздуха, которые негативно влияют на условия жизни и деятельности людей. К экстремально низким принято относить минимальные температуры ниже –30 °С

Опасность экстремально низких температур связана с ущербом от воздействия переохлажденного воздуха на население и хозяйство. Размеры этого ущерба характеризуют степень риска чрезвычайных ситуаций и зависят от уровня минимальных температур, продолжительность их воздействия, плотности населения, степени изношенности сетей и объектов жилищно-коммунального хозяйства. Особенно опасные ситуации создаются, когда аномально низкие температуры сочетаются с сильным ветром. В такие периоды значительно возрастает вероятность чрезвычайных ситуаций в жилищно-коммунальной сфере, на транспорте, увеличивается число пострадавших среди населения.

Уменьшить размеры социального и экономического ущерба от чрезвычайных ситуаций, связанных с экстремально низкими температурами, вполне реально при условии качественной подготовки к зимним условиям объектов жилищно-коммунального хозяйства, дорожных служб, других ведомств, обеспечивающих нормальное функционирование систем жизнеобеспечения, а также за счет своевременного прогноза о возможной интенсивности морозов и их продолжительности. Это позволит всем, кто может пострадать от экстремально низких температур, принять меры защиты и противодействия, а службам МЧС — обеспечить готовность необходимых сил и средств к ликвидации последствий возможных чрезвычайных ситуаций.

При угрозе экстремально низких температур воздуха необходимы:

- теплозащита зданий, выделение тепловых районов, резервирование (котельные в холодном резерве) и, при необходимости, подключение резервных источников теплоснабжения;

- временная снегозащита путей сообщений в метели, вследствие большого снегопереноса ветрами;

- ветрозащита селитебных территорий в зимний период для улучшения их микроклимата от преобладающих ветров планировочными методами или с помощью посадки зеленых насаждений и др.

Экстремально высокими считаются такие положительные значения температуры воздуха, которые создают неблагоприятные и сложные условия для жизни и деятельности людей.

К экстремально высоким принято относить максимальные температуры выше 30 °С.

Опасность экстремально высоких температур определяется ущербом от воздействия теплового перегрева приземного слоя воздуха на население и хозяйство. Размеры этого ущерба характеризуют степень риска чрезвычайных ситуаций и зависят от уровня максимальных температур, длительности жаркого периода и плотности населения. Особенно опасной является ситуация, когда аномально высокие температуры в теплый сезон года сохраняются в течение нескольких дней и сочетаются с низкой относительной влажностью воздуха. В такие периоды резко увеличивается число пострадавших среди населения, количество сбоев в работе сложных производственно-технологических процессов, потери от засушливых условий в аграрном секторе, а также риск пожаров.

Основным способом уменьшения социального и экономического ущерба от чрезвычайных ситуаций, вызванных экстремально высокими температурами, является обеспечение прогноза о возможной интенсивности и продолжительности жаркой погоды, и соблюдение некоторых правил при наступлении продолжительной жаркой погоды. Это позволит всем, кто может пострадать от стихийного бедствия, а также соответствующим службам МЧС принять необходимые меры защиты и противодействия.

Необходимо предусмотреть информирование населения о поведении в период проявления опасных метеорологических явлений.

Характеристики опасных природных процессов и явлений

При проектировании особенно внимательно следует подходить к оценке опасных геологических и инженерно-геологических процессов и явлений, возникающих под влиянием природных и техногенных факторов и оказывающих негативное воздействие на строительные объекты и жизнедеятельность людей.

В соответствии с п.4.6 Свода правил СП 115.13330.2016 «Геофизика опасных природных воздействий». Актуализированная редакция СНИП 22-01-95» при выявлении по результатам предварительной оценки возможности проявления опасных природных воздействий на территории, планируемой для хозяйственного освоения, в целях уточнения границ развития опасных природных процессов, явлений и определения их параметров следует осуществлять инженерные изыскания.

В соответствии с 4.7 Свода правил СП 115.13330.2016 «Геофизика опасных природных воздействий». Актуализированная редакция СНИП 22-01-95» результаты предварительной оценки опасных природных воздействий, полученные на основе фондовых материалов и других сведений, должны быть включены в исходные данные при составлении задания на выполнение инженерных изысканий и использованы

при планировании состава и объемов работ в программе инженерных изысканий.

Согласно Правилам определения границ зон затопления (подтопления), утвержденным постановлением Правительства РФ от 18.04.2014 № 360, определение границ зон подтопления должно осуществляться Федеральным агентством водных ресурсов на основании предложений органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, подготовленных совместно с органами местного самоуправления, и сведений о границах такой зоны. Границы зон подтопления должны быть включены в государственный кадастр недвижимости и государственный водный реестр.

В настоящее время в округе границы зон затопления (подтопления) не определены в порядке, установленном указанными Правилами. В связи с этим границы зон подтопления не отражены на картографических материалах проекта внесения изменений в Генеральный план.

В соответствии с протоколом совещания у заместителя Министра экономического развития РФ А.В. Цыбульского от 07.07.2017 № 54-АЦ, при внесении в государственный кадастр недвижимости сведений о границах зон затоплений и подтоплений, в проект внесения изменений в Генеральный план необходимо внести соответствующие изменения, графические материалы должны быть дополнены условными обозначениями, отображающими территории, подверженные затоплениям и подтоплениям.

Перечень источников ЧС техногенного характера

К основным мероприятиям по обеспечению безопасности населения в чрезвычайных ситуациях относятся следующие: прогнозирование и оценка возможности последствий чрезвычайных ситуаций; разработка мероприятий, направленных на предотвращение или снижение вероятности возникновения таких ситуаций, а также на уменьшение их последствий. Кроме того, очень важным является обучение населения действиям в чрезвычайных ситуациях и разработка эффективных способов его защиты.

Для проведения работ по ликвидации чрезвычайных ситуаций и их последствий могут быть привлечены:

- пожарные части;
- штатные и нештатные аварийно-спасательные формирования;

- персонал учреждений здравоохранения;
- персонал и техника других учреждений.

Для перевозки (эвакуации) населения и материальных средств, аварийно-спасательных и восстановительных работ может быть использована автомобильная техника предприятий и организаций.

Высокую эффективность для защиты населения и территорий при чрезвычайных ситуациях дает проведение инженерно-технических мероприятий, предусматривающих возведение и эксплуатацию соответствующих защитных сооружений.

Перечень потенциально опасных объектов

Потенциально опасных объектов, на которых аварии могут привести к образованию зон чрезвычайных ситуаций на объекте территориального планирования, не имеются, за исключением площадки компрессорной станции Заволжского линейно-производственного управления магистральных газопроводов – филиала ООО «Газпром трансгаз Нижний Новгород» ПАО «Газпром», участка магистрального газопровода:

Зоны возможной опасности при авариях на ПОО, в соответствии с требованиями ГОСТ Р 22.2.10-2016, в исходных данных не представлены.

Мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций на потенциально опасных объектах

Предупреждение чрезвычайных ситуаций на ПОО должны осуществляться в соответствии с Требованиями по предупреждению чрезвычайных ситуаций на потенциально опасных объектах и объектах жизнеобеспечения (утвержденными Приказом МЧС РФ от 28.02.2003 № 105).

Другие источники чрезвычайных ситуаций техногенного характера

На территории Красноармейского муниципального округа расположены объекты, которые не являются потенциально опасными, но которые могут быть источниками техногенных ЧС. Возможны чрезвычайные ситуации на объектах жизнеобеспечения муниципального округа.

По территории муниципального округа проходит несколько веток газопроводов, газораспределительных сетей, линии электропередачи, расположены ГРП, трансформаторные подстанции.

Информация о существующих объектах инженерной инфраструктуры и мероприятиях по ее развитию представлены в разделе «Инженерная инфраструктура» данного генерального плана (п.2.7. и 3.8. пояснительной записки материалов по обоснованию).

В соответствии с разделом «Инженерная инфраструктура»

природный газ в населенные пункты округа подается по межпоселковым газопроводам высокого давления до газораспределительных пунктов (ГРП, ШРП). Далее по сетям низкого давления непосредственно к потребителю. Генеральным планом предусматривается развитие системы газоснабжения с учетом освоения территории.

Сети газоснабжения среднего давления, в соответствии с ФЗ №170-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «О промышленной безопасности опасных производственных объектов», относятся к опасным производственным объектам.

Причинами аварийности на объектах систем газораспределения являются:

- механические повреждения подземных газопроводов;
- механические повреждения надземных газопроводов;
- коррозионные повреждения наружных газопроводов;
- разрывы сварных стыков;
- повреждения газопроводов в результате природных явлений;

- повышение давления после ГРП;
- иные причины.

Аварии при разгерметизации газопроводов сопровождаются следующими процессами и событиями: истечением газа до срабатывания отсекающей арматуры (импульсом на закрытие арматуры является снижение давления продукта); закрытием отсекающей арматуры; истечением газа из участка трубопровода, отсеченного арматурой.

Опасными производственными факторами трубопроводов являются:

- разрушение трубопровода или его элементов, сопровождающееся разлетом осколков металла и грунта;
- возгорание продукта при разрушении трубопровода, открытый огонь и термическое воздействие пожара;
- взрыв газовой смеси;
- обрушение и повреждение зданий, сооружений, установок;
- пониженная концентрация кислорода;
- дым;
- токсичность продукции.

Статистика показывает, что примерно 80% аварий сопровождается пожаром. Искры возникают в результате взаимодействия частиц газа с металлом и твердыми частицами грунта. Обычное горение может трансформироваться во взрыв за счет ускорения пламени при его распространении по рельефу.

При авариях на ГРП и ГРУ утечка газа в помещении приводит к образованию взрыва или пожара. Кроме того, возможно факельное воспламенение газа без загазованности помещения. Известны случаи, когда из-за нарушения технологического процесса на ГРП повышается давление в газопроводе низкого давления, что приводит к разгерметизации газового оборудования на источниках потребления и при наличии источников зажигания, к воспламенению смеси газов или взрыву.

Возможными основными внутренними причинами возникновения аварийных ситуаций (проектные аварии) в зданиях котельных, на магистралях газовых трубопроводов могут быть:

- Ошибочные действия персонала, к которым можно отнести:
 - нарушение правил техники безопасности, технологического регламента, требований должностных инструкций;
 - морально-психологическое состояние обслуживающего персонала.

Отказы приборов, неполадки в оборудовании возникают при:

- неудовлетворительном техническом состоянии оборудования, физического износа, коррозии, брака сварки, механического повреждения оборудования в результате нарушения регламента работ;

- неисправности электросиловых сетей;
- неисправности газовых трубопроводов;
- неудовлетворительном состоянии молниезащиты, прекращения подачи электроэнергии.

К внешним причинам возникновения аварийных ситуаций (запроектные аварии) можно отнести:

- падение летательного аппарата в результате авиационной катастрофы;
- разрушение объекта в результате урагана;
- пожар внутри помещения, содержащего ГВ и другие пожароопасные компоненты, в результате возгорания от внешнего воздействия;
- удар молнии в здания и сооружения;
- разрушения сооружений в результате землетрясения;
- диверсии, в том числе подрыв зарядов ВВ.

Возможными причинами аварий с наиболее максимальными последствиями могут быть разрыв на линейной части газопровода, истечение газа из отверстия, мгновенное воспламенение при наличии источника зажигания, факельное горение, образование облака взрывоопасной смеси (облако ГВС), взрыв газо-воздушной смеси.

Основными причинами аварий на распределительных (в т.ч.

межпоселковых) газопроводах могут быть: заводской брак труб, тройников, газовых кранов, муфт, вставок, прокладок и других деталей; брак строительного-монтажных работ.

Эксплуатации газовых сетей и сооружений показывает, что при повреждении отдельных элементов системы вытекающий газ может легко воспламениться, после чего начинается его интенсивное горение.

В обычных условиях, наиболее распространенными повреждениями на газопроводах являются разрывы стыков стальных труб, переломы чугунных труб, неисправность арматуры, повреждения оголовков конденсатосборников, гидрозатворов, контрольных трубок.

Аварийные работы на газовых сетях связаны, главным образом, с предотвращением и ликвидацией загазованности помещений, где могут находиться люди, а также с ликвидацией очагов воспламенения в местах утечки газа.

Основная причина возможного появления газа – повреждение газовых домовых вводов или линий, проходящих по подвалу здания.

Особенно опасно попадание газа в коллекторы (теплофикационные, кабельные, комбинированные), по которым газ может проникнуть в подвалы зданий.

Во многих случаях газ, выходящий из поврежденных мест, может воспламениться. Размеры факела зависят от давления газа и размера отверстия. Место выхода газа замазывают глиной, набрасывают на пламя мокрый брезент или кошку, засыпают землей, песком. При высоком давлении газа возгорание гасят засыпкой газопровода грунтом и его уплотнением или заполнением газопровода водой. В большинстве случаев для этого требуется предварительное снижение давления с помощью задвижек.

Как правило, тушение пламени на газопроводах среднего и высокого давлений производится пожарными формированиями.

Для высоковольтного оборудования на подстанциях Красноармейского муниципального округа установлены различные виды защит:

- на силовых трансформаторах: газовая защита, дифференциальная токовая защита, максимальная токовая защита;

- защита от перегрева и перегруза;
- защита от понижения уровня масла;
- защита от исчезновения напряжения.

Возможны чрезвычайные ситуации на объектах системы электроснабжения.

Опасность возникновения ЧС в системах электроснабжения увеличивают: срок службы (износ) оборудования; наличие производственных дефектов в оборудовании; человеческий фактор (нарушение норм и правил эксплуатации обслуживающим и ремонтным персоналом); климатические условия (сильный и шквалистый ветер, интенсивные осадки в виде мокрого снега). Различают воздушные линии электропередач (ЛЭП), подвешенные над поверхностью земли, и подземные (подводные) ЛЭП, в которых используются силовые кабели.

Воздушные ЛЭП более экономичны, их легче ремонтировать, однако они не защищены от внешнего воздействия, например, от падения деревьев на линию, ударов молнии и воровства проводов. Нередки случаи, когда избыток налипшего снега на проводах или обледенение приводят к падению опор.

Источниками техногенных чрезвычайных ситуаций на воздушных линиях электропередачи являются возможные аварии, связанные с разрушением (обрушением) технических устройств и несущих элементов, конструкций и опор. Аварии могут быть обусловлены как внутренними причинами (брак строительного-монтажных работ, нарушение правил эксплуатации линии), так и внешними причинами.

Границей опасных зон, в пределах которых существует опасность механического поражения людей и техники, будет являться зона возможного завала. В случае сохранения целостности технического устройства или сооружения при падении (например, опоры ВЛ), размеры зон возможного распространения завалов будут равны размерам сооружений.

При обрыве электрических проводов и падении их на землю возможны случаи отказа систем релейной защиты, отключающих поврежденную электроустановку. Вокруг проводника, оказавшегося на земле, образуется зона растекания тока. Это приводит к возникновению электрического потенциала на поверхности земли в зоне падения провода. При передвижении человека в зоне падения провода его ноги могут попасть под разные электрические потенциалы, разность которых называется «шаговым напряжением», и через тело человека потечет электрический ток по цепи «нога-нога».

Зоны действия поражающих факторов источников возможных чрезвычайных ситуаций в случае аварий на воздушных линиях носят локальный характер. На территории, прилегающей к воздушным линиям электропередачи, при возможных авариях, поражение людей маловероятно.

Трассы ВЛ проектируются с учетом характера хозяйственной

деятельности, ведущейся в округе прохождения линии, а также создается охранная зона и ограничивается хозяйственная деятельность вблизи воздушных линий электропередач. Пожарная безопасность ВЛ обеспечивается применением несгораемых материалов, автоматическим отключением токов короткого замыкания, заземлением опор, соблюдением безопасных по сцепыванию расстояний между проводами разных фаз.

В соответствии с разделом «Инженерная инфраструктура» система водоснабжения Красноармейского муниципального округа состоит из следующих основных элементов: – водозаборы подземных вод. Население пользуется водой из водозаборных скважин, индивидуальных скважин, водоразборных колонок.

Отвод дождевых и талых вод не регулируется и осуществляется в пониженные места рельефа. Генеральным планом предусматривается развитие системы водоснабжения и водоотведения с учетом освоения территории.

При аварии на подземных водонесущих коммуникациях наиболее часто происходит затопление подвальных частей зданий. При этом может происходить деформация конструктивных частей зданий и сооружений, дорог, при повреждении электрических проводов – короткое замыкание, поражение людей электрическим током, получение ими травм и ожогов различной степени тяжести.

В соответствии с разделом «Инженерная инфраструктура» отопление усадебной застройки осуществляется от локальных источников теплоснабжения 2-х или одноконтурных индивидуальных бытовых котлов, работающих на природном газе низкого давления. Общественные учреждения пользуются автономными котельными.

Котельные не всегда способны выдержать сильные морозы или резкие изменения температурного режима. Многие современные котельные работают на природном газе, поэтому при авариях на газопроводах автоматически прекращается подача тепла.

Котельные также подвергаются износу оборудования, что является частой причиной возникновения аварийной ситуации. Часто они происходят в осенне-зимний период, когда на них увеличивается нагрузка. Приостановка работы котельных в зимнее время делает невозможным проживание людей в своих квартирах, что может привести к организации эвакуационных мероприятий.

В зону риска в основном попадают те котлы, которые работают не постоянно, а эпизодически. Слабыми местами систем отопления являются расширительные баки, циркуляционные трубы и холодные помещения типа чердаков, в которых может произойти замерзание воды. Основной причиной, по которой взрываются котлы, является замерзание системы отопления, при этом вода в трубах перестает циркулировать. Топливо при этом продолжает гореть. Внутри чугунных (металлических) секций котла или труб закипает вода. При этом давление пара внутри системы начинает очень быстро расти. В некоторых моментах будет достигнута критическая точка роста давления, которую металл не может выдержать – и какими будут последствия разрушения труб и секций котла, предугадать уже невозможно.

Также возможен взрыв бытового газа при неисправности индивидуального бытового котла. Причиной взрыва бытового газа является его длительная утечка в помещения дома, достижение определенной концентрации газа в помещении и последующая детонация газозвушной смеси от любой искры (включение любого электроприбора, в том числе обычной лампочки, звонок в дверь и т.п.). Надо понимать, что далеко не каждая утечка газа приведет к взрыву или даже хлопку. Не допустить трагедии поможет исправная вентиляция, проведение технического обслуживания газового оборудования и бдительность граждан.

Главным последствием крупных коммунальных аварий является то, что они затрагивают практически все стороны жизнедеятельности. Приводят к транспортному коллапсу, выводят из строя коммуникационные сети, ухудшают санитарно-эпидемиологическую обстановку, вызывают подтопление зданий.

Возможны возникновения чрезвычайных ситуаций на транспорте, дорожно-транспортные происшествия.

Внешние и внутренние транспортные связи Красноармейского муниципального округа осуществляются автомобильным, трубопроводным транспортом.

Проблема аварийности на автомобильном транспорте приобрела особую остроту в связи с несоответствием дорожно-транспортной инфраструктуры потребностям общества в безопасном дорожном движении, недостаточной эффективностью функционирования системы обеспечения безопасности дорожного движения, и крайне низкой дисциплиной участников дорожного движения.

Для автомобильного транспорта характерен достаточно большой тип происшествий: столкновения, наезды, опрокидывания, пожары, падения с крутых склонов, падения в водоёмы и т.д.

Аварии на автомобильном транспорте происходят, в основном (75 %), из-за нарушения водителями правил дорожного движения. Очень часто приводят к аварии плохие дороги (главным образом скользкие), снежные заносы, неисправность машин (тормоза,

рулевое управление, колеса и шины), отсутствие освещения, оборудованных мест для стоянки. Наиболее вероятны аварии в районах мостов, переездов, перекрестков, в местах пересечения транспортных магистралей с инженерными коммуникациями, с нефтепроводами, газопроводами.

Чрезвычайные ситуации в транспортной сфере могут возникнуть по причинам отказов транспортных систем, из-за ошибок операторов и персонала, а также в результате природных воздействий. Возникновение аварийных ситуаций на транспорте может приводить к остановке транспортных средств, возникновению ЧС на других объектах, из этого вытекает необходимость проведения ремонтно-восстановительных работ, в том числе и капитальных.

Транспорт представляет опасность не только для пассажиров, но и для населения, проживающего в зонах транспортных магистралей, так как на транспорте перевозят легковоспламеняющиеся, взрывчатые и др. опасные вещества, представляющие угрозу жизни и здоровью людей, загрязнения окружающей природной среды, возникновения пожаров.

Нельзя полностью исключить возможность перевозки на транспорте опасных грузов на территории Красноармейского муниципального округа и происшествий при перевозке.

Подобные аварии приводят, в случаях разрушения или разгерметизации цистерны, к чрезвычайным ситуациям, загрязняющими окружающую среду вредными веществами, ставя под угрозу жизнь не только водителей транспортного средства, перевозящего опасный груз, но и жизни других, находящихся в непосредственной близости. В современных автомобилях чаще всего используется цистерна, вмещающая в себя 30 м³ опасного груза.

Радиусы зон поражения для некоторых, наиболее часто перевозимых опасных веществ, приведены в таблице 1.9.2.

Таблица 1.9.2

| Вид вещества | АХОВ | | Взрывопожароопасные вещества | | | |
|--------------|---------------------------|---|------------------------------|--------|-----------------------------------|--------|
| | Радиус зоны поражения, км | Площадь зоны поражения, км ² | Радиус поражения, м | | Площадь поражения, м ² | |
| | | | расте- | возго- | расте- | возго- |
| | | | кания | рания | кания | рания |
| Аммиак | 0,8 | 0,25 | - | - | - | - |
| Хлор | 1,6 | 1,00 | - | - | - | - |
| Бензин | - | - | 10 | 40 | 320 | 5000 |
| Дизтопливо | - | - | 45 | 140 | 6400 | 61600 |

Также возможно возникновение пожаров в жилом и общественном секторах. Пожары в зданиях и сооружениях представляют собой неконтролируемый процесс горения строений, причиняющий материальный ущерб, вред жизни и здоровью граждан, интересам общества и государства. Наибольшее количество пожаров в России происходит в частном жилом секторе.

Опасность пожаров чаще всего связана с человеческим фактором, неисправностью и износом оборудования, нарушениями технологии на производстве, в том числе при использовании легковоспламеняющихся, горючих и взрывчатых веществ.

Возможными объектами террористических актов могут быть транспортные средства, объекты транспорта, потенциально опасные промышленные объекты, гидротехнические сооружения, системы водоснабжения; места массового скопления людей – общественные, торговые и жилые здания, спортивные сооружения, концертные и выставочные залы; предприятия по производству пищевых и мясомолочных продуктов, системы связи, управления и пр.

Мероприятия при угрозе возникновении террористических актов

Терроризм – сложное, многоплановое явление, имеющее социальную природу и, как правило, политическую направленность. Он порожден социальными противоречиями и при их обострении проявляет тенденцию к усилению.

Для совершения террористических актов могут использоваться следующие средства: взрывчатые и горючие вещества, ядерные заряды, радиоактивные вещества, отравляющие вещества, биологические агенты, излучатели электромагнитных импульсов.

При этом объектами террористических актов могут быть транспортные средства, объекты транспортной инфраструктуры, потенциально опасные промышленные объекты, гидротехнические сооружения, системы водоснабжения; места массового скопления людей – общественные, торговые и жилые здания, спортивные сооружения, концертные и выставочные залы; предприятия по производству пищевых продуктов, системы связи, управления и пр.

Основными задачами органов управления ГОЧС по защите населения при террористических актах являются:

□ постоянный анализ и прогноз опасностей, связанных с терроризмом, принятие эффективных мер по предупреждению

чрезвычайных ситуаций, вызываемых террористической деятельностью;

□ осуществление комплекса организационных и инженерно-технических мероприятий по защите потенциально опасных объектов и населения от терроризма;

□ поддержание в готовности сил и средств к локализации и ликвидации последствий террористических актов.

В ходе ликвидации последствий террористических актов особое внимание должно уделяться вопросам оказания помощи пострадавшим, смягчения последствий воздействия поражающих факторов. Основными видами аварийно-спасательных и других неотложных работ в этих условиях являются:

□ разведка зоны чрезвычайной ситуации (состояние зданий, территории, маршрутов выдвижения сил и средств, определение границ зоны чрезвычайной ситуации);

□ ввод сил и средств аварийно-спасательных служб, аварийно-спасательных формирований в зону чрезвычайной ситуации;

□ проведение аварийно-спасательных и других неотложных работ;

□ эвакуация пострадавших и материальных ценностей;

□ организация оповещения, управления и связи;

□ обеспечение общественного порядка;

□ работа с родственниками пострадавших;

□ разборка завалов, расчистка местности, рекультивация территории (при необходимости).

В целом организация аварийно-спасательных работ при крупномасштабных последствиях террористических актов аналогична организации подобных работ при ликвидации крупных природных и техногенных чрезвычайных ситуаций.

Порядок установления уровней террористической опасности и меры по обеспечению безопасности личности, общества и государства определяются Президентом Российской Федерации.

Перечень возможных источников ЧС биолого-социального характера

В качестве биолого-социальных чрезвычайных ситуаций на территории Красноармейского муниципального округа рассматриваются:

- особо опасные острые инфекционные болезни сельскохозяйственных животных, в том числе:

- бешенство, источники: дикие плотоядные (лисицы);

- сибирская язва, источники: больные животные, неизвестные сибирезвенные захоронения

- лептоспироз, чума свиней, птичий грипп;

Риски возникновения инфекционной заболеваемости людей:

- геморрагическая лихорадка с почечным синдромом (ГЛПС),

источники: мышевидные грызуны (мыши, полевки, мелкие хомячки), туляремия источники: грызуны и зайцеобразные;

- иксодовый клещевой боррелиоз (болезнь Лайма), источники: мышевидные грызуны (мыши, полевки, мелкие хомячки);

- сибирская язва (Anthrax), источники: с/х животные (КРС И МРС, лошади, верблюды, свиньи), больные сибирской язвой.

Источниками ЧС биолого-социального характера могут быть биологически опасные объекты (скотомогильники, ямы Беккари и др.), а также природные очаги инфекционных болезней.

Характерным для биологических ЧС является развитие и наличие скрытого периода в проявлении поражений, стойкий характер и отсутствие четких границ возникших очагов заражения, трудность обнаружения и идентификации возбудителя (токсина).

На территории округа нет действующих скотомогильников и ям Беккари.

Перечень мероприятий по обеспечению пожарной безопасности

Мероприятия по предотвращению распространения природных пожаров на территорию населенного пункта:

□ обустройство противопожарных разрывов и минерализованных полос между природными территориями и территорией населенного пункта (меры пожарной безопасности на территории должны быть соблюдены в соответствии со ст. 1, 19, 38 Закона о пожарной безопасности, ст. 63 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» пунктов 1, 11, 112 ППБ 01-03);

□ обустройство минерализованных полос вокруг пожароопасных объектов.

Согласно Правилам противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 25.04.2012 № 390 «О противопожарном режиме», а также Правилам пожарной безопасности в лесах, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 30.06.2017 № 417 «Об утверждении Правил пожарной безопасности в лесах» в период со дня схода снежного покрова до установления устойчивой дождливой осенней погоды или образования снежного покрова физические, юридические лица, а также иностранные граждане и лица без гражданства, владеющие, пользующиеся и (или) распоряжающиеся территорией, прилегающей к лесу, обеспечивают ее очистку

от сухой травянистой растительности, пожнивных остатков, валежника, порубочных остатков, мусора и других горючих материалов на полосе шириной не менее 10 метров от леса либо отделяют лес противопожарной минерализованной полосой шириной не менее 0,5 метра или иным противопожарным барьером. Запрещается использовать противопожарные минерализованные полосы под строительство различных сооружений, а также для складирования горючих материалов, мусора, отходов древесных, строительных и других горючих материалов.

Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности в лесах

Противопожарная профилактика на природных территориях предусматривает проведение комплекса мероприятий, направленных на предупреждение возникновения пожаров, ограничение их распространения и организационно-технические и другие мероприятия, обеспечивающие условия для успешной борьбы с пожарами и пожарную устойчивость лесов.

Предупреждение возникновения природных пожаров осуществляется посредством пропаганды и агитации, регулирования посещаемости природных территорий населением, государственного пожарного надзора в целях контроля за соблюдением правил пожарной безопасности, организационно-технических мероприятий, снижающих вероятность возникновения пожаров.

Ограничение распространения пожаров заключается в повышении пожароустойчивости насаждений (естественного и искусственного происхождения) за счет регулирования состава древостоев, очистки их от захламленности, противопожарного обустройства территорий, включающего создание системы противопожарных барьеров, сети дорог и водоемов, а также в контролируемом выжигании территорий.

Организационно-технические и другие мероприятия, повышающие пожарную устойчивость природных территорий, заключаются в подготовке местного населения к работам по предупреждению, обнаружению, тушению пожаров в округе; строительству и ремонту противопожарных объектов; работе с органами власти, арендаторами и т.д.

Организация руководства работами по тушению лесных пожаров осуществляется в соответствии с Планом тушения лесного пожара (Приказ МПР и экологии РФ № 313 от 8.07.2014 «Об утверждении Правил тушения лесных пожаров»).

Пункты и зоны охвата сетей мониторинга ЧС природного и техногенного характера

Мониторинг и прогноз событий гидрометеорологического характера осуществляется Чувашским центром по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды – филиалом ФГБУ «Верхне-Волжского УГМС» - Чувашский ЦГМС.

Социально-гигиенический мониторинг и прогнозирование осуществляют территориальные органы санитарно-эпидемиологического надзора России.

Мониторинг состояния техногенных объектов и прогноз аварийности осуществляют профильные министерства региона, а также надзорные органы в составе органов исполнительной власти Чувашской Республики, а на предприятиях и в организациях-подразделениях по промышленной безопасности предприятий и организаций.

Спасательные формирования

Для проведения работ по ликвидации чрезвычайных ситуаций и их последствий могут быть привлечены:

- пожарные части;

- штатные и нештатные аварийно-спасательные формирования;

- персонал учреждений здравоохранения;

- персонал и техника других учреждений.

Для перевозки (эвакуации) населения и материальных средств может быть использована автомобильная техника предприятий и организаций округа.

Для проведения инженерных, аварийно-спасательных и восстановительных работ также может быть привлечена инженерная техника, предприятий и организаций.

Для ликвидации ЧС сформированы штатные объектовые формирования и специальные подразделения организаций и учреждений, гражданских организаций гражданской обороны, подразделений войсковых частей.

Группировка сил и средств состоит из первого, второго эшелонов и усилий.

В первый эшелон входят: силы и средства постоянной готовности, срок готовности до 30 минут.

Во второй эшелон входят: силы и средства подразделений МЧС Чувашской Республики, ГУВД, войсковых подразделений. Срок готовности до 24 часов.

Ввод сил ликвидации ЧС предусматривается по существующим дорогам.

Территориальные нештатные аварийно-спасательные формирования создаются в соответствии с Приказом МЧС РФ № 701 от 18.12.2014 «Об утверждении Типового порядка создания нештатных формирований по обеспечению выполнения мероприятий по гражданской обороне», утвержденным

Приказом МЧС России от 18.12.2014 № 701. В соответствии с Федеральным законом от 01.05.2019 № 84-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «О гражданской обороне» организации, эксплуатирующие опасные производственные объекты I и II классов опасности, особо радиационно-опасные и ядерно-опасные производства и объекты, гидротехнические сооружения чрезвычайно высокой опасности и гидротехнические сооружения высокой опасности, за исключением организаций, не имеющих мобилизационных заданий (заказов) и не входящих в перечень организаций, обеспечивающих выполнение мероприятий по гражданской обороне федерального органа исполнительной власти, и организаций, обеспечивающих выполнение мероприятий регионального и местного уровней по гражданской обороне, создают и поддерживают в состоянии готовности нештатные аварийно-спасательные формирования.

Группировка сил и средств ликвидации ЧС создается решением комиссии по чрезвычайным ситуациям Красноармейского муниципального округа. Состав и численность группировки определяется в каждом конкретном случае и зависит от характера и масштаба чрезвычайной ситуации.

Индивидуальная защита

В соответствии с исходными данными проектируемая территория Красноармейского муниципального округа не попадает в зону возможного химического заражения, возможного радиоактивного заражения.

Поэтому нет необходимости в обеспечении населения средствами индивидуальной защиты.

Оповещение по гражданской обороне

Оповещение населения осуществляется посредством громкоговорителей.

Генеральным планом Красноармейского муниципального округа предлагается дополнительная установка 9 сиренно-речевых установок с радиусом оповещения до 1 км. При размещении РСУ необходимо предусмотреть полное покрытие территорий населенных пунктов.

Мероприятия по организации эвакуации населения при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера

Необходимо отметить, что организация эвакуационных мероприятий, как в условиях ЧС, так и в условиях военного времени, в основном, аналогична.

В соответствии с исходными данными и требованиями территория Красноармейского муниципального округа не попадает в зоны возможного химического заражения, возможного радиоактивного заражения, возможных разрушений и возможного катастрофического затопления.

В Красноармейском муниципальном округе выявлены зоны опасных природных процессов и явлений. Данная территория попадает в зоны возможной опасности при землетрясениях, оползнях, селях, лавинах, абразии, переработке берегов, карсте, суффозии, просадочности пород, наводнениях, подтоплении, эрозии, ураганах, смерчах, цунами и др.), требующих превентивных защитных мер: подтопления в паводковый период, лесные пожары в весенне-летний период, опасные метеорологические явления (сильный ветер, сильные осадки, заморозки, гроза). При вышеуказанных природных явлениях предполагается экстренная эвакуация населения, что является единственным приемлемым способом защиты.

Эвакуация и сроки её проведения зависят от масштабов ЧС, численности оставшегося в опасной зоне населения, наличия транспорта и других условий.

Выбор вариантов проведения эвакуации определяется в зависимости от масштабов распространения и характера опасности, достоверности прогноза ее реализации, а также перспектив хозяйственного использования производственных объектов, размещенных в зоне действия поражающих воздействий.

Основанием для принятия решения на проведение эвакуации является наличие угрозы жизни и здоровью людей, оцениваемой по заранее установленным для каждого вида опасностей критериям.

Эвакуация проводится, как правило, по территориально-производственному принципу.

В определенных случаях эвакуация осуществляется по территориальному принципу, т.е. непосредственно из мест нахождения населения на момент объявления эвакуации.

Способы эвакуации и сроки ее проведения зависят от масштабов чрезвычайной ситуации, численности оставшегося в опасной зоне населения, наличия транспорта и др. местных условий.

В безопасных районах эвакуированное население находится до особого распоряжения, в зависимости от обстановки.

Планирование, организация и проведение эвакуации населения непосредственно возлагаются на эвакуационные органы, органы управления ГОЧС.

Упреждающая эвакуация осуществляется с развертыванием СЭП и ПЭП, местоположение которых определяется исходя из размеров зоны возможной опасности.

Для спасения людей, пострадавших в ходе чрезвычайной ситуации, проводятся мероприятия медицинской помощи. На случай возникновения ЧС для приема раненых предусматривается использование имеющегося коечного фонда медицинских учреждений.

Следует отметить, что в ходе кризисных ситуаций мирного времени, а особенно в военное время, возможно неорганизованное перемещение большого количества населения в более безопасные районы. Речь идет о миграции населения и так называемых беженцах. В этом случае задачей органов муниципальной власти становится оперативное решение вопросов по регистрации и жизнеобеспечению беженцев.

Общие рекомендации (ВЫВОДЫ)

1. Территория Красноармейского муниципального округа не попадает в зоны возможного химического заражения, возможного радиоактивного заражения, возможных разрушений и возможного катастрофического затопления, в связи с этим подготовка и проведение специальных мероприятий по защите от указанных опасностей не требуется.

2. Строительство защитных сооружений не требуется в соответствии с исходными данными и требованиями.

При необходимости возможна организация укрытий в приспособляемых для этих целей подвальных, цокольных и первых этажах помещений общественных зданий (детские дошкольные учреждения, общеобразовательная школа, спортивный комплекс, объекты медицинского обслуживания и т.д.), в соответствии с п. 4.1. СП 88.13330.2014.

3. Эвакуационные мероприятия по гражданской обороне необходимо осуществлять в соответствии с Планом гражданской обороны и защиты населения.

При необходимости эвакуации населения предусматривается осуществление мероприятий по:

- проверке готовности приемно-эвакуационных пунктов;
- подготовке приемной комиссии к приему и размещению населения, его трудоустройству, медицинскому обеспечению и обеспечению продовольствием и предметами первой необходимости;
- организации упорядоченного процесса посадки и высадки людей на эвакуационный транспорт.

Проведение эвакуационных приемных мероприятий является основным способом защиты населения, отнесенных к группам по ГО с объектами экономики особой важности от современных средств поражения.

4. Маскировочные мероприятия в соответствии с п.10 СП 165.1325800.2014 (Актуализированная редакция СНиП 2.01.51-90 «Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны») на территории не предусматриваются.

5. Предусмотреть установку дополнительных речевых сиренных установок, в соответствии с Указом Президента РФ от 13.11.2012 № 1522 «О создании комплексной системы экстренного оповещения населения об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайных ситуаций».

6. Суммарная проектная производительность защищенных от радиоактивного загрязнения и (или) химического заражения объектов водоснабжения в безопасной зоне, обеспечивающих водой в условиях прекращения централизованного снабжения электроэнергией, должна быть достаточной для удовлетворения потребностей населения, в том числе эвакуированных, а также сельскохозяйственных животных и птицы, содержащихся на предприятиях всех форм собственности, крестьянских (фермерских) и личных подсобных хозяйств, в питьевой воде и определяться: для населения – из расчета не менее 25 л в сутки на одного человека; для сельскохозяйственных животных и птицы – по нормам, устанавливаемым Минсельхозом России (п.5.23. СП 165.1325800.2014).

1.10. Перечень земельных участков, которые включаются в границы населенных пунктов, входящих в состав округа, или исключаются из их границ

Согласно пункту 1 части 1 статьи 84 Земельного кодекса Российской Федерации установлением или изменением границ населенных пунктов является утверждение или изменение Генерального плана муниципального округа, отображающего границы населенных пунктов, расположенных в границах Красноармейского муниципального округа.

В соответствии с частью 1 статьи 8 Федерального закона от 21.12.2004 № 172-ФЗ «О переводе земель или земельных участков из одной категории в другую» (далее – Закон о переводе) установление или изменение границ населенных пунктов, а также включение земельных участков в границы населенных пунктов либо исключение земельных участков из границ населенных пунктов является переводом земель населенных пунктов или земельных участков в составе таких земель в другую категорию либо переводом земель или земельных участков в составе таких земель из других категорий в земли населенных пунктов.

Таким образом, в соответствии с письмом Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии

от 16.06.2010 № 14-4692-ГЕ, если процедура утверждения Генерального плана муниципального округа не нарушена, то акт об утверждении Генерального плана, является актом о переводе земель или земельных участков в категории земель населенных пунктов

Обоснованием того, что земли сельскохозяйственного назначения находятся в границах населенного пункта, является то, что данные земли выделены под огороды без права строительства, а это значит, что взимаются налоги за использование данных территорий

Таблица 1.10.1

Перечень земельных участков, включаемых в границу и исключаемых из границ населенного Красноармейского муниципального округа

| № п/п | Кадастровый номер земельного участка | Существующая категория земель | Существующий вид разрешенного использования по документу | Площадь земельного участка по кадастру, га | Планируемая категория земель | Планируемое разрешенное использование |
|--|--------------------------------------|--|---|--|------------------------------|---|
| Земельные участки, включаемые в границу населенного пункта | | | | | | |
| д.Янгасы | | | | | | |
| 1 | 21:14:151501:474 | Земли населенных пунктов | Для содержания и эксплуатации водозаборных скважин | 0,033 | Земли населенных пунктов | Для содержания и эксплуатации водозаборных скважин |
| д.Нимичкасы | | | | | | |
| 1 | 21:14:180401:610 | Земли населенных пунктов | Для обслуживания ГРПБ | 0,0043 | Земли населенных пунктов | Для обслуживания ГРПБ |
| д.Тузи-Чурино | | | | | | |
| 1 | 21:14:180102:305 | Земли населенных пунктов | Для эксплуатации автодороги "Шиваск-Красноармейское-Кюль-Сирма" - д. Шиваси | 3,6072 | Земли населенных пунктов | Для эксплуатации автодороги "Шиваск-Красноармейское-Кюль-Сирма" - д. Шиваси |
| д.Анаткасы | | | | | | |
| 1 | 21:14:050202:51 | Земли населенных пунктов | Для обслуживания ГРПБ | 0,0065 | Земли населенных пунктов | Для обслуживания ГРПБ |
| д.Яшкильдино | | | | | | |
| 1 | 21:14:060401:3 | Земли населенных пунктов | Для обслуживания ГРПБ | 0,0067 | Земли населенных пунктов | Для обслуживания ГРПБ |
| 2 | 21:14:060201:363 | Земли сельскохозяйственного назначения | Ведение личного подсобного хозяйства на полевых участках | 0,3367 | Земли населенных пунктов | Ведение личного подсобного хозяйства |
| д.Шупоси | | | | | | |
| 1 | 21:14:030301:57 | Земли населенных пунктов | Для обслуживания ГРПБ | 0,015 | Земли населенных пунктов | Для обслуживания ГРПБ |
| с.Именево | | | | | | |
| 1 | 21:14:000000:142 | Земли населенных пунктов | Для содержания автомобильных дорог с твердым покрытием "Подъезд к с. Именево" | 2,1403 | Земли населенных пунктов | Для содержания автомобильных дорог с твердым покрытием "Подъезд к с. Именево" |
| 2 | 21:14:000000:143 | Земли населенных пунктов | Для содержания автомобильных дорог с твердым покрытием "Подъезд к с. Именево" | 2,1126 | Земли населенных пунктов | Для содержания автомобильных дорог с твердым покрытием "Подъезд к с. Именево" |

| | | | | | | |
|---|-------------------|--|--|--------|--|--|
| д.Хозакасы | | | | | | |
| 1 | 21:14:100601:178 | Земли сельскохозяйственного назначения | Для сельскохозяйственного производства | 1,2895 | Земли населенных пунктов | Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 2 | 21:14:090901:1046 | Земли сельскохозяйственного назначения | Для личного подсобного хозяйства | 0,2095 | Земли населенных пунктов | Для ведения личного подсобного хозяйства |
| д.Бурундуки | | | | | | |
| 1 | 21:14:050305:226 | Земли сельскохозяйственного назначения | Ведение личного подсобного хозяйства на полевых участках | 1 | Земли населенных пунктов | Ведение личного подсобного хозяйства |
| д.Нижняя Типсирма | | | | | | |
| 1 | 21:14:050502:79 | Земли сельскохозяйственного назначения | Для ведения личного подсобного хозяйства | 0,309 | Земли населенных пунктов | Для ведения личного подсобного хозяйства |
| д.Старые Игити | | | | | | |
| 1 | 21:14:150501:116 | Земли сельскохозяйственного назначения | Для ведения личного подсобного хозяйства | 0,3252 | Земли населенных пунктов | Для ведения личного подсобного хозяйства |
| д.Вурманкасы | | | | | | |
| 1 | 21:14:030301:115 | Земли населенных пунктов | Для ведения личного подсобного хозяйства | 0,2377 | Земли населенных пунктов | Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 2 | 21:14:030101:84 | Земли населенных пунктов | Для ведения личного подсобного хозяйства | 0,5064 | Земли населенных пунктов | Для ведения личного подсобного хозяйства |
| | | | | 12,14 | | |
| Земельные участки, исключаемые из границ населенного пункта | | | | | | |
| д.Яншихово-Челлы | | | | | | |
| 1 | 21:14:160114:31 | Земли населенных пунктов | Для ведения личного подсобного хозяйства | 0,33 | Земли сельскохозяйственного назначения | Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 2 | 21:14:160114:32 | Земли населенных пунктов | Для ведения личного подсобного хозяйства | 0,36 | Земли сельскохозяйственного назначения | Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 3 | 21:14:160114:33 | Земли населенных пунктов | Для ведения личного подсобного хозяйства | 0,33 | Земли сельскохозяйственного назначения | Для ведения личного подсобного хозяйства |

| | | | | | | |
|--------------------|--|--------------------------|---|-------|--|---|
| 4 | 21:14:160114:35 | Земли населённых пунктов | Для ведения личного подсобного хозяйства | 0,35 | Земли сельскохозяйственного назначения | Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 5 | 21:14:000000:166 | Земли населённых пунктов | Для эксплуатации автотрассы "Цивильск-Красноармейское-Кюль-Сирма", д. Шивбоси | 2,23 | Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения | Для эксплуатации автотрассы "Цивильск-Красноармейское-Кюль-Сирма", д. Шивбоси |
| 6 | Часть кадастрового квартала 21:14:160116 | Земли населённых пунктов | | 1,006 | Земли лесного фонда | |
| | Часть кадастрового квартала 21:14:160114 | Земли населённых пунктов | | 0,239 | Земли лесного фонда | |
| Итого к исключению | | | | 4,845 | | |

Включаемые в границы населенных пунктов земельные участки с категорией земель – земли населенных пунктов, ранее Генеральными планами не учтены и не включены в границы населенных пунктов. Настоящим проектом данное противоречие исправляется путем включения данных земельных участков в границы населенных пунктов.

Таблица 1.10.2

Перечень мероприятий по установлению границы населенного пункта, входящего в состав Красноармейского муниципального округа

| № п/п | Наименование населенного пункта, входящего в состав округа | Наименование объекта | Вид мероприятия | Единица измерения | Площадь | Сроки реализации | | Источник мероприятия (наименование документа) |
|--|--|-------------------------------|---|-------------------|---------|------------------|------------------|---|
| | | | | | | Первая очередь | Расчетный период | |
| Мероприятия местного значения (округа) | | | | | | | | |
| 1 | д.Янгась, д.Нимичкасы, д.Туан-Чурино, д.Ангась, д.Янгале, д.Шуголо, д.Новые Итти, д.Имешо, д.Хозаксы, д.Бурзулукчи, д.Нижняя Писарья, д.Старые Итти, д.Вурманкасы. | территория населенного пункта | Включение земельных участков в границы населенного пункта | га | 12,14 | + | + | Генеральный план Красноармейского муниципального округа |

2. АНАЛИЗ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА

2.1 Комплексная оценка и информация об основных проблемах развития территории

Красноармейский муниципальный округ образован в соответствии с Законом Чувашской Республики от 14.05.2021 № 30 «О преобразовании муниципальных образований Красноармейского района Чувашской Республики и внесении изменений в Закон Чувашской Республики «Об установлении границ муниципальных образований Чувашской Республики и наделении их статусом городского, сельского поселения, муниципального района и городского округа»

Красноармейский муниципальный округ занимает территорию 2,5% от общей площади Чувашской Республики. На северо-западе и севере он граничит с землями Моргаушского и Чебоксарского муниципальных округов, на востоке с землями

Цивильского муниципального округа, на юге – с землями Вурнарского муниципального округа, на западе – с землями Аликковского муниципального округа.

На территории Красноармейского муниципального округа числится 89 населенных пунктов. Общая численность населения – 13355 человек (данные на 1 января 2022 года).

Наличие республиканских автомобильных дорог Чебоксары – Вурнары – Ядрин – Цивильск, соседство с Чебоксарским, Цивильским и другими муниципальными округами – все это позволяет оценить положение округа, как благоприятное для развития отраслей, экономически ориентированных на привозное сырье и продукты, а также на вывоз части продукции из округа и развитие агропромышленного комплекса.

Общая площадь Красноармейского муниципального округа составляет 45 647,62 га.

На территории Красноармейского муниципального округа имеются следующие объекты производства:

- ООО «Красноармейский хлебокомбинат»;
- ООО «ЧЕСЛА»;
- ООО «Красноармейская Фабрика Обуви «Эвапласт»;
- ООО «Десла-Аст»;
- ООО «Скороход»;
- ООО «Автошвейпред»;
- ИП Дмитриев Игорь Валериевич;
- ООО «Композит21»;
- ООО «Краснополье»;
- ИП Паков Николай Викторович.

На территории Красноармейского муниципального округа имеются объекты агропромышленного комплекса:

- СХПК «Гигант»;
- СХПК «Нива»;
- ООО «ВОЛИТ»;
- ООО «Караево»;
- ООО «Красное Сормово»;
- КФХ Васильева В.Г.;
- КФХ Егоровой А.Г.;
- КФХ Иванова Э.Г.;
- КФХ Игнатьева А.Н.;
- КФХ Игнатьевой И.В.;
- КФХ Посадского Л.И.;
- КФХ Степанова А.В.;
- КФХ Терентьева А.И.;
- КФХ Харитоновна В.А.;
- КФХ Васильева А.В.

По территории Красноармейского муниципального округа в настоящее время проходят автомобильные дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения:

- Чебоксары – Сурское (до границы Ульяновской области);
- Вурнары – Убеево – Красноармейское;
- Цивильск – Красноармейское – Кюль-Сирма.

Все автомобильные дороги, проходящие по Красноармейскому муниципальному округу, представляют собой единую систему внешних и внутренних транспортных связей.

По территории Красноармейского муниципального округа проходит железная дорога ОАО «РЖД» Горьковская железная дорога, в полосе отвода которой расположены территории для размещения объектов обслуживания железнодорожного транспорта.

На территории Красноармейского муниципального округа проходит трасса магистральных трубопроводов.

По территории Красноармейского муниципального округа проходят воздушные линии электропередач –ВЛ-220кВ, ВЛ-110 кВ и ВЛ-35 кВ, источником электроснабжения которых являются электроподстанции, мощностью 110/35/10 кВ, расположенные в с. Красноармейское. По Красноармейскому муниципальному округу проходят линии электропередач мощностью ВЛ-10 кВ и ВЛ-0,4 кВ.

Характеристика земельного фонда

Распределение земельного фонда по категориям

В соответствии со статьей 7 п.1 Земельного Кодекса Российской Федерации земли в Российской Федерации по целевому назначению подразделяются на следующие категории:

- земли сельскохозяйственного назначения;
- земли населенных пунктов;
- земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения;
- земли особо охраняемых территорий и объектов;
- земли лесного фонда;
- земли водного фонда;
- земли запаса.

В Красноармейском муниципальном округе присутствуют все вышеназванные категории, кроме земель запаса, лесного фонда и особо охраняемых территорий.

Демографическая структура населения

Демографический фактор оказывает наибольшее влияние на

уровень хозяйственного освоения территории и экономического развития общества.

По данным, предоставленным администрацией Красноармейского муниципального округа Чувашской Республики, численность населения на 1 января 2022 года составила 13355 человек.

Демографическая структура Красноармейского муниципального округа представлена в таблице 2.1.1.

Таблица 2.1.1
Демографическая структура Красноармейского муниципального округа на начало 2022 года, человек

| № п/п | Показатели | Всего по округу |
|--------------|--|-----------------|
| 1 | Численность населения, всего | 13355 |
| В том числе: | | |
| 1.1 | Детского возраста: | 2276 |
| 1.1.1 | до одного года | 106 |
| 1.1.2 | от одного года до шести лет | 823 |
| 1.1.3 | от семи до 15 лет | 1347 |
| 1.2 | Трудоспособного возраста: | 7160 |
| 1.2.1 | от 16 до 17 лет | 250 |
| 1.2.2 | от 18 лет до пенсионного возраста (для женщин) | 2605 |
| 1.2.3 | от 18 лет до пенсионного возраста (для мужчин) | 4305 |
| 1.3 | Старше трудоспособного возраста | 3919 |
| 1.3.1 | Старше пенсионного возраста (для женщин) | 2675 |
| 1.3.2 | Старше пенсионного возраста (для мужчин) | 1245 |
| 2 | Общий прирост населения | -80 |
| В том числе: | | |
| 2.1 | Естественный прирост населения | -74 |
| 2.1.1 | Количество родившихся людей | 27 |
| 2.1.2 | Количество умерших людей | 101 |
| 2.2 | Механический прирост населения | -6 |
| 2.2.1 | Количество прибывших людей | 387 |
| 2.2.2 | Количество выбывших людей | 393 |

Численность населения трудоспособного возраста составляет 7160 человек (53,61%), нетрудоспособного возраста – 6192 человека (46,39%), в том числе старше трудоспособного возраста – 3919 человек (29,3%), моложе трудоспособного возраста – 2276 человек (17,0%). Таким образом, демографическая нагрузка в Красноармейском муниципальном округе составила 87 человек нетрудоспособного возраста на 100 жителей трудоспособного возраста.

На начало 2022 года смертность в Красноармейском муниципальном округе преобладает над рождаемостью, из этого следует, что естественный прирост населения имеет отрицательные значения. Миграционный прирост населения имеет положительную динамику.

Производственные территории
Наиболее значимой и самой динамично развивающейся отраслью экономики Красноармейского муниципального округа является промышленность и сельскохозяйственное производство.

На территории Красноармейского муниципального округа промышленными предприятиями осуществляется:

- производство кирпича, черепицы и прочих строительных изделий из обожженной глины;
- производство хлеба и мучных кондитерских изделий, тортов и пирожных недлительного хранения;
- производство обуви;
- производство прочей верхней одежды и аксессуаров одежды;
- производство изделий из пластмасс;
- производство рафинированного подсолнечного масла и его фракций;
- производство пиломатериалов;

Деятельность сельскохозяйственных предприятий и КФХ Красноармейского муниципального округа представлена двумя видами деятельности: растениеводством и животноводством. Вся посевная площадь составляет 20087 га, возделываются зерновые и зернобобовые культуры кормовые и технические культуры, картофель и овощи. Животноводческие предприятия и КФХ специализируются на производстве молока и мяса.

Лесной комплекс

В соответствии с Лесным и Земельным кодексами Российской Федерации, к землям лесного фонда относят как покрытые, так и непокрытые лесом земли.

Земли лесного фонда предназначены для восстановления лесного фонда и для ведения лесного хозяйства. Все леса, за

исключением лесов, расположенных на землях обороны и землях населенных пунктов, а также лесных насаждений, которые не входят в лесной фонд, образуют лесной фонд.

Лесной фонд Красноармейского муниципального округа занимает площадь 3964,31 га, что составляет 8,68% от площади Красноармейского муниципального округа. На территории Красноармейского муниципального округа расположены леса Сорминского участка лесничества, Опытного лесничества и Канашского лесничества Чувашской Республики.

Кроме лесов лесного фонда, на территории Красноармейского муниципального округа также присутствуют лесные земли и лесные насаждения, не входящие в лесной фонд. Данные лесные насаждения расположены на землях сельскохозяйственного назначения, землях промышленности, энергетики, транспорта, связи.

Садоводческие или огороднические некоммерческие товарищества

В настоящее время на территории Красноармейского муниципального округа располагается садоводческие некоммерческие товарищество «Илем», которое обеспечено инженерными коммуникациями, а именно линиями электропередач и водоснабжением.

Жилищный фонд и жилищное строительство

Объем жилищного фонда Красноармейского муниципального округа составляет 573,76 тыс. кв.м.

Большая часть жилищного фонда Красноармейского муниципального округа находится в личной собственности населения и представляет собой 1-этажные дома усадебного типа с приусадебными участками. Средний размер индивидуального дома – 65 м², общей площади, средний размер приусадебного участка – 1300 м². Большая часть территории Красноармейского муниципального округа плотно застроена.

Оставшуюся часть жилого фонда занимают малоэтажные жилые дома (до 3 этажей, включая мансардный) и среднеэтажные жилые дома (от 5 этажей, включая мансардный).

Объекты социального и культурно-бытового обслуживания населения

Образовательные учреждения Красноармейского муниципального округа осуществляют свою деятельность по следующим видам образования:

- Дошкольное образование;
- Общее среднее образование;
- Дополнительное образование;

Действующие дошкольные образовательные учреждения и общеобразовательные организации, расположенные на территории Красноармейского муниципального округа, указаны в таблице 2.1.2.

Организации дополнительного образования детей, действующие на территории Красноармейского муниципального округа представлены в таблице 2.1.3.

Лечебно-профилактическая сеть Красноармейского муниципального округа представлена филиалом «Красноармейская центральная районная больница» БУ «Больница скорой медицинской помощи» Минздрава Чувашии, 5 отделениями общей врачебной практики и 13 фельдшерско-акушерскими пунктами.

Характеристики действующих на территории Красноармейского муниципального округа лечебно-профилактических медицинских организаций указаны в таблице 2.1.4.

Культурный досуг граждан Красноармейского муниципального округа организовывается культурно-досуговыми учреждениями, перечень которых представлен в таблице 2.1.5.

Действующие на территории Красноармейского муниципального округа спортивные объекты, имеющие спортивные залы, в том числе при общеобразовательных школах, с указанием их мощности, месторасположения, состояния зданий продемонстрированы в таблице 2.1.6

На территории Красноармейского муниципального округа расположены объекты социального обслуживания. Перечень объектов социального обслуживания представлен в таблице 2.1.7.

Предприятия торговли, расположенные на территории Красноармейского муниципального округа, представлены в таблице 2.1.8, общественного питания – в таблице 2.1.9.

Перечень предприятий бытового обслуживания представлен в таблице 2.1.10.

Здание полиции находится по адресу: Чувашская Республика, Красноармейский муниципальный округ, с. Красноармейское, ул. Ленина, д.32.

Администрация Красноармейского муниципального округа находится по адресу: Чувашская Республика, Красноармейский муниципальный округ, с. Красноармейское, ул. Ленина, д. 35.

Объекты религиозной организации представлены в таблице 2.1.11.

На территории Красноармейского муниципального округа

имеются объектов по предоставлению населению правовых, финансовых, консультационных и иных подобных услуг (отдел ЗАГС, МФЦ, Сбербанк и др). представлены в таблицах 2.1.13, 2.1.14.

Таблица 2.1.2

Действующие объекты образования и науки и, расположенные на территории Красноармейского муниципального округа

| № п/п | Наименование образовательной организации | Фактический адрес, кадастровый номер земельного участка | Общая площадь здания (комплекса зданий), м2 | Кол-во рабочих мест, сл. | Фактическое количество детей/ учащихся | Вместимость здания объекта образования, кол-во детей | Доставка детей школьными автобусами | Тип образовательных программ, дополняющих основную деятельность организации | Категория технического состояния здания | Износ, % | Предложения по дальнейшему использованию и развитию |
|---|--|---|---|--------------------------|--|--|---|---|---|----------|---|
| Дошкольные образовательные организации | | | | | | | | | | | |
| 1 | МБДОУ «Детский сад «Звездочка», дошкольное | 429620, Чувашская Республика, Красноармейский муниципальный округ, с. Красноармейское, ул. Механизаторов, дом 16 | 561 | | 75 | 90 | нет | программы дошкольного образования | в нормативном техническом состоянии | 50 | кап. ремонт |
| 2 | МБДОУ «Детский сад «Колосок», дошкольное | 429620, Чувашская Республика, Красноармейский муниципальный округ, с. Красноармейское, ул. Ленина, дом 82 | 1674,3 | | 110 | 90 | нет | программы дошкольного образования | в нормативном техническом состоянии | 40 | Ремонт |
| 3 | МБДОУ «Детский сад «Соспель», дошкольное | 429620, Чувашская Республика, Красноармейский муниципальный округ, с. Красноармейское, ул. Г. Степанова, дом 26 21:14:09 01 16:0033 | 1199,8 | | 71 | 90 | нет | программы дошкольного образования | в нормативном техническом состоянии | 40 | Проведен капитальный ремонт в 2021 году |
| 4 | МБДОУ «Детский сад «Чебурашка», дошкольное | 429620, Чувашская Республика, Красноармейский муниципальный округ, с. Красноармейское, ул. Механизаторов, дом 18 | 1258,4 | | 65 | 90 | нет | программы дошкольного образования | в нормативном техническом состоянии | 50 | кап. ремонт |
| Общеобразовательные организации | | | | | | | | | | | |
| 1 | МБОУ «Алманчинская СОШ», начального общего, основного общего и среднего общего образования | 429627, Чувашская Республика, Красноармейский муниципальный округ, с. Алманчино, ул. Школьная д. 32 | 11834,1 | 22 | 98 | 320 | Вурманкас-Чурино - 4, Вурманкасы - 10, Нимичкасы - 10, Сняль-Чурино - 15, Тузи-Чурино - 20, Шивбоси - 5 | программы дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования | в нормативном техническом состоянии | 50 | Капремонт |

| | | | | | | | | | | | | |
|---|--|---|--------|----|----|-----|--|---|---|-------------------------------------|-----------|-----------|
| 2 | МБОУ «Большепятиминская СОШ им. Васильева В.В.», начального общего и среднего общего образования | 429635, Чувашская Республика, Красноармейский муниципальный округ, с. Большая Шатга, ул. Центральная, дом 1 | 2537,2 | | 24 | 47 | | Анаткасы - 5, Бурундуки - 4, Голов - 2, Дворики - 2, Кожары - 4, Кошки - 3, Н. Типсирма - 3, Оба-Сирма - 4, Четрики - 1, Юпрымы - 1 | программы дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования | в нормативном техническом состоянии | 42 | Капремонт |
| 3 | МБОУ «Исаковская ООШ», начального общего, основного общего и среднего общего образования | 429631, Чувашская Республика, Красноармейский муниципальный округ, с. Исаково, ул. Садовая, дом 4-а | 3232,8 | | 22 | 82 | | Ванюшкасы - 3, Кумагалы - 3, Пшонги - 2, Сирикли - 1, Таныши - 4, Яманки - 28, | программы дошкольного, начального общего, основного общего образования | 50 | Капремонт | |
| 4 | МБОУ «Карельская ООШ», начального общего, основного общего и среднего общего образования | 429627, Чувашская Республика, Красноармейский муниципальный округ, с. Караево, ул. Центральная, дом 10 | 1279 | | 15 | 46 | | Кюльхири - 13, Сняль-Караево - 3, Сирмапоси - 3, Сормхири - 12 | программы дошкольного, начального общего, основного общего образования | 40 | Капремонт | |
| 5 | МБОУ «Красноармейская СОШ», начального общего, основного общего и среднего общего образования | 429620, Чувашская Республика, Красноармейский муниципальный округ, с. Красноармейское, ул. Ленина, дом 74-а | 5928 | | 50 | 359 | | Алманчино - 2, Сирикли - 7, Яманки - 2, Яшкильдино - 3, Караево - 3, Вотланы - 2, Задн Карыки - 1, Креднейкасы - 5, Сняль-Убево - 8, Старые Игити - 11, Хлеси - 6, Хозакасы - 3, Чиганары - 3, Юскасы - 1, Янгасы - 10, Байсубино - 2, Досаево - 1, Янмурзино - 8, Убево - 4, Енешкасы - 2, Сявал-Сирма - 3, Чадукасы - 6, Шиннарпоси - 3, Яншхово-Челлы - 1, Именево - 1 | программы дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования | 50 | Капремонт | |
| 6 | МБОУ «Пикшикская СОШ», начального общего, основного общего и среднего общего образования | 429622, Чувашская Республика, Красноармейский муниципальный округ, д. Пикшики, ул. Восточная, дом 2 | 6873,9 | 20 | 51 | 340 | | Вурманкасы - 1, Кивьялы - 0, Кюль-Сирма - 5, Ойрисюрт - 1, Сесмеры - 3, Сняль-Шатга - 2, Тогаши - 1, Шинпылавар - 2, Шупоси - 1, Ыьракасы - 1, Ямайкасы - 8 | программы дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования | 40 | Капремонт | |

| | | | | | | | |
|----|---|--|------------|---|----|---|------|
| 6 | Караевский ООВП | Чувашская Республика, Красноармейский муниципальный округ, с. Караево, ул. Центральная д. 2 | 230 | 2 | 17 | 0 | 2003 |
| 7 | Чадукасинский ООВП | Чувашская Республика, Красноармейский муниципальный округ, д. Чадукасы, ул. 40 лет Победы д. 7/2 | 64,4 | 3 | 20 | 0 | 2002 |
| 8 | Полайкасинский ФАП | Чувашская Республика, Красноармейский муниципальный округ, д. Полайкасы, ул. Припрудная д. 4 | 73,3 | 2 | 20 | 0 | 1992 |
| 9 | Албахтинский фельдшерско-акушерский пункт | Чувашская Республика, Красноармейский муниципальный округ, д. Албахтино, ул. Вокзальная, д. 68 | 77 | 1 | 20 | 0 | 2016 |
| 10 | Нимичкасинский фельдшерско-акушерский пункт | Чувашская Республика, Красноармейский муниципальный округ, д. Нимичкасы, ул. Гражданская, д. 30 | 72 | 2 | 20 | 0 | 2021 |
| 11 | Яманакский ФАП | Чувашская Республика, Красноармейский муниципальный округ, д. Яманак, ул. Центральная, д. 4ж | 71,8 | 2 | 25 | 0 | 2016 |
| 12 | Шивбосинский ФАП | Чувашская Республика, Красноармейский муниципальный округ, д. Шивбоси, ул. Центральная, д. 3а | 72 | 2 | 15 | 0 | 2017 |
| 13 | Пикшикский ФАП | Чувашская Республика, Красноармейский муниципальный округ, д. Пикшики, ул. Восточная, д. 5 | 5,4 | 1 | 25 | 0 | 1987 |
| 14 | Ямайкасинский ФАП | Чувашская Республика, Красноармейский муниципальный округ, д. Ямайкасы, ул. Каганович, д. 1в | 71,8 | 1 | 15 | 0 | 2014 |
| 15 | Убеевский ФАП | Чувашская Республика, Красноармейский муниципальный округ, с. Убеево, ул. Сапожникова д. 8 | 61,3 кв. м | 2 | 26 | 0 | 2007 |
| 16 | Досаевский ФАП | Чувашская Республика, Красноармейский муниципальный округ, д. Досаево, пер. Зеленый д. 4 | 70,8 кв. м | 2 | 15 | 0 | 2017 |

| | | | | | | | |
|----|--------------------|---|------------|---|----|---|------|
| 17 | Янмурзинский ФАП | Чувашская Республика, Красноармейский муниципальный округ, д. Янмурзино, ул. 50 лет Октября, д. 1 | 72,3 кв. м | 2 | 42 | 0 | 2014 |
| 18 | Именевский ФАП | Чувашская Республика, Красноармейский муниципальный округ, с. Именево, ул. К.Маркса, д. 12а | 80 | 4 | 25 | 0 | 2021 |
| 19 | Янчеллинский ФАП | Чувашская Республика, Красноармейский муниципальный округ, д. Яншихово-Челлы, ул. Лесная, д. 16 | 80 | 4 | 25 | 0 | 2021 |
| 20 | Полайкасинский ФАП | Чувашская Республика, Красноармейский муниципальный округ, д. Полайкасы, ул. Припрудная, д. 4 | 73,3 | 2 | 20 | 0 | 2021 |
| 21 | Исаковский ООВП | Чувашская Республика, Красноармейский муниципальный округ, с. Исаково, ул. Садовая д. 3а | 93,9 | 3 | 0 | 0 | 2021 |

Таблица 2.1.5
Объекты культуры и искусства, расположенные на территории Красноармейского муниципального округа

| Наименование объекта культуры и искусства | Фактический адрес, кадастровый номер земельного участка | Общая площадь здания, м2 | Дата ввода в эксплуатацию | Кол-во рабочих мест, ед. | Вместимость, мест | Фактическая мощность | Износ, % | Предложения по дальнейшему использованию и развитию |
|---|--|--------------------------|---------------------------|--------------------------|-------------------|----------------------|----------|---|
| Объекты культурно-досугового назначения | | | | | | | | |
| Алманчинский центр досуга | 429627, Чувашская Республика, Красноармейский муниципальный округ, село Алманчино, ул. Школьная, дом 31 | 415,1 | 1972 | 2 | 200 | - | 48 | |
| Шивбосинский дом досуга | 429627, Чувашская Республика, Красноармейский муниципальный округ, деревня Шивбоси, ул. Центральная, дом 5 | 628 | 1996 | 1 | 200 | - | 38 | |
| Большешатьминский центр досуга | 429635, Чувашская Республика, Красноармейский муниципальный округ, село Большая Шатьма, ул. Центральная, дом 2 | 453,2 | 1967 | 2 | - | - | 60 | |
| Анаткасинский дом досуга | 429635, Чувашская Республика, Красноармейский муниципальный округ, деревня Анаткасы, ул. Дружбы, дом 34 | 228,6 | 1965 | 1 | 120 | - | 45 | |
| Кошкинский дом досуга | 429635, Чувашская Республика, Красноармейский муниципальный округ, деревня Кошки, улица Школьная, дом 24 | 297 | 1967 | 1 | 200 | - | 48 | |

| | | | | |
|--|---|--------|---------|---|
| Спортивный зал МБОУ «Большешатминская СОШ им. Васильева В.В.» | 429635, Чувашская Республика - Чувашия, Красноармейский муниципальный округ, Большая Шатма с, Центральная пл., дом № 121:14:05 01 06:0048 | 211,2 | 55 | Анаткасы, Большая Шатма, Бурндукки, Дворики, В.Типсирма Голов, Кожары, Кошки, Оба-Сирма, Н. Типсирма Тватпюрти, Четрики Юпрямы |
| Стадион МБОУ «Большешатминская СОШ им. Васильева В.В.» | 429635, Чувашская Республика - Чувашия, Красноармейский муниципальный округ, Большая Шатма с, Центральная пл., дом № 121:14:05 01 06:0048 | 8500 | 400 | Анаткасы, Большая Шатма, Бурндукки, Дворики, В.Типсирма Голов, Кожары, Кошки, Оба-Сирма, Н. Типсирма Тватпюрти, Четрики Юпрямы |
| Спортивный зал МБОУ «Исаковская ООШ» | Красноармейский муниципальный округ, с. Исаково, ул. Садовая, д.4а, 21:14:07 01 01:0188 | 146 | 60 чел. | с. Исаково, дер. Дубовка, дер. Таныши |
| Спортивный зал МБОУ «Караевская ООШ» | Чувашская Республика, Красноармейский муниципальный округ, с. Караево, ул. Центральная, д.10, 21:14:120104:0036 | 155,2 | 30 чел. | с. Караево д. Сирмапоси. д. Кюльжири, д. Синьял-Караево, д. Сормхири |
| Спортивный зал МБОУ «Красноармейская СОШ» | 429620, Чувашская Республика, Красноармейский муниципальный округ, село Красноармейское, улица Ленина, дом 74-а | 151,7 | 30 | Красноармейское |
| Многофункциональная спортивная площадка МБОУ «Красноармейская СОШ» | 429620, Чувашская Республика, Красноармейский муниципальный округ, село Красноармейское, улица Ленина, дом 74-а | 1560,0 | 120 | Красноармейское |
| Спортивный зал МБОУ «Пикшикская СОШ» | 429622, Чувашская Республика, Красноармейский муниципальный округ, д. Пикшики, ул. Восточная, д.2 | 155 | 25 | д. Пикшики, д. Кюльсирма, д. Шипырларав, д. Ойрисюрт, д. Ыхракасы, д. Сесмеры, д. Синьял-Шатма, д. Вурманкасы, д. Шупоси, д. Тоганаши, д. Кивьялы |
| Спортивный зал МБОУ «Траковская СОШ» | Чувашская Республика, Красноармейский муниципальный округ, село Красноармейское, ул. Ленина, д. 39, 21-21-10/002/2008-002 | 273,6 | 60 | Красноармейское и близлежащие населенные пункты Красноармейского муниципального округа |
| Спортивный зал МБОУ «Убеевская СОШ» | 429626, Чувашская Республика, Красноармейский муниципальный округ, с. Убеево, ул. Сапожникова, д.12, 21:14:14 01 07:0065 | 259,6 | 60 | Д. Байсубино, д. Верхние Кожары, д. Досаево, д.Киргаси, д. Нижние Кожары, д.Новые Игити, д. Янмурзино |
| Хоккейная коробка МБОУ «Убеевская СОШ» | 429626, Чувашская Республика, Красноармейский муниципальный округ, с. Убеево, ул. Сапожникова, д.12, 21:14:14 01 07:0065 | 800 | 100 | Д. Байсубино, д. Верхние Кожары, д. Досаево, д.Киргаси, д. Нижние Кожары, д.Новые Игити, д. Янмурзино |
| Спортивный зал МБОУ «Чадукасинская ООШ» | 429623, Чувашская Республика, Красноармейский муниципальный округ, д. Чадукасы, ул.40 лет Победы, дом 2 21:14:040101:0001 | 167,4 | 40 | д. Шинарпоси, д. Чадукасы, д. Енешкасы, д. Сявалсирма, д. Новые Выселки, д. Арзонакасы |
| Спортивный зал МБОУ «Яншихово-Челлинская СОШ» | Чувашская Республика, Красноармейский муниципальный округ, д. Яншихово-Челлы, ул. Лесная, д.1, 21:14:160110:0001 | 170,3 | 20 | д. Яншихово-Челлы, д. Вурманкасы, д. Санькасы, д. Албахтино, д. Малые Челлы |

Таблица 2.1.7
Объекты социального обслуживания, расположенные на территории Красноармейского муниципального округа

| | | | | | | | | | |
|--------------------------------------|---|----------------------------|------------------------------|----------|---|---------------------------|-----------|----------|---|
| Наименование объекта здравоохранения | Фактический адрес, кадастровый номер земельного участка | Общая площадь - знания, м2 | Количество рабочих мест, ед. | Мощность | Число автомобилей скорой медицинской помощи | Дата ввода в эксплуатацию | Этажность | Износ, % | Предложения по дальнейшему использованию и развитию |
|--------------------------------------|---|----------------------------|------------------------------|----------|---|---------------------------|-----------|----------|---|

| | | | | | | | | | |
|--|--|--------|-------|-----|-----|------|---|------|--|
| Убеевский филиал БУ «Ибресинский ПНИ» Мингруппа Чувашии | Чувашская Республика, Красноармейский муниципальный округ, с. Убеево, ул. Школьная, д.19 | 2539,5 | 48 | 100 | нет | 1939 | 2 | 50 | |
| Бюджетное учреждение Чувашской Республики «Красноармейский центр социального обслуживания населения» | Чувашская Республика, Красноармейский муниципальный округ, д.Чадукасы, ул. Гаражная, дом 44, | 998,2 | 37,75 | 32 | нет | 1988 | 2 | 44,8 | |

Таблица 2.1.8
Объекты торговли, расположенные на территории Красноармейского муниципального округа

| Наименование объекта розничной торговли | Фактический адрес, кадастровый номер земельного участка | Специализация | Количество рабочих мест, ед. | Характеристика торговых площадей (капитальные, временные и т.п.) | Торговая площадь общая, кв.м | | |
|---|---|--------------------|------------------------------|--|------------------------------|--------------------------|----------------------------|
| | | | | | весов | продовольственные товары | непродовольственные товары |
| Магазин мелочей» | «1000 с. Красноармейское, ул. Ленина, д. 57/1 | розничная торговля | 1 | капитальные | 58,7 | 0 | 58,7 |
| Магазин «Санар-9» | с. Красноармейское, ул. Ленина, д. 31, пом.1 | розничная торговля | 3 | капитальные | 43,6 | 43,6 | 0 |
| Магазин «Санар-9» | с. Красноармейское, ул. Ленина, д. 57/1 | розничная торговля | 2 | капитальные | 8 | 43,6 | 0 |
| Магазин "Инесса" | с. Красноармейское ул. Ленина, д. 20 | розничная торговля | 2 | капитальные | 30 | 0 | 30 |
| Магазин «Афанасий» | с. Красноармейское, пер. Комсомольский, д. 2а | розничная торговля | 5 | капитальные | 58,7 | 58,7 | 0 |
| Магазин «Алла» | д. Яншихово-Челлы, ул. Учительская, д. 3 | розничная торговля | 2 | капитальные | 52,7 | 26,7 | 26 |
| Магазин «Шусам» | д. Шивбоси, ул. Центральная, д.2 | розничная торговля | 3 | капитальные | 35 | 17,5 | 17,5 |
| Магазин «Фортуна» | с. Алманчино ул. Гагарина, д. 93, | розничная торговля | 2 | капитальные | 27,1 | 13,6 | 13,5 |

| | | | | | | | | |
|------------------------------------|--|-----------------------|---|---|-------------|------|------|------|
| Магазин "Амбарчик" | д. Янмурзино, ул. Луговая, д. 2а | розничная торговля | 2 | 2 | капитальные | 34 | 17 | 17 |
| Магазин «Кристина» | д. Яманаки, ул. Молодежная, д. 7 | розничная торговля | 2 | 2 | капитальные | 15 | 7,5 | 7,5 |
| Магазин | с. Исаково, ул. Садовая, д. 19, | розничная торговля | 2 | 2 | капитальные | 30 | 15 | 15 |
| Торговый павильон | с. Б. Шатъма, пл. Центральная, д. 14 | розничная торговля | 2 | 2 | капитальные | 42 | 21 | 21 |
| Магазин «Продовольственный» | д. Кожары, ул. Гаражная, д. 4 | розничная торговля | 2 | 2 | капитальные | 15 | 7,5 | 7,5 |
| Магазин «Строительные материалы» | с. Красноармейское, ул. Ленина, д. 29 | розничная торговля | 2 | 2 | капитальные | 98 | 19 | 98 |
| Магазин «Ирина» | с. Караво, ул. Центральная, д. 8 | розничная торговля | 2 | 2 | капитальные | 80 | 40 | 40 |
| Магазин «Витязь» | с. Караво, ул. Центральная, д. 10А | розничная торговля | | | капитальные | 54 | 27 | 27 |
| Магазин «Комок» | с. Убево, ул. Сапожникова, д. 3 | розничная торговля | 2 | 2 | капитальные | 36 | 18 | 18 |
| Магазин «Диана» | д. Пикшики, ул. Восточная, д. 6 | розничная торговля | 2 | 2 | капитальные | 69,7 | 35,2 | 34,5 |
| Магазин «Торговый павильон «Диана» | д. Ямайкасы, ул. Каганович, д. 1а | розничная торговля | 2 | 2 | капитальные | 24 | 12 | 12 |
| Магазин «Унга» | д. Чадукасы, ул. 40 лет Победы, д. 20 | розничная торговля | 1 | 1 | капитальные | 17,5 | 9 | 8,5 |
| Магазин автозапчастей «Вираж» | с. Красноармейское, ул. Ленина, д. 5 | розничная торговля | 2 | 2 | капитальные | 20,1 | 0 | 20,1 |
| Магазин «Хозтовары» | с. Красноармейское, ул. Ленина, д. 26, пом. 1 | розничная торговля | 1 | 1 | капитальные | 58,8 | 0 | 58,8 |
| Магазин "Семена" | с. Красноармейское, ул. Ленина, д. 24 | розничная торговля | 3 | | капитальные | 10 | 0 | 10 |
| Магазин «Весна для мужчин» | с. Красноармейское, ул. Ленина, д. 20А, пом. 3 | розничная торговля | 1 | | капитальные | 15 | 0 | 15 |

| | | | | | | | | |
|---------------------------|--|-----------------------|---|--|-------------|------|------|------|
| Магазин "Хозтовары" | с. Красноармейское, ул. Ленина, д. 20/1В | розничная торговля | 2 | | капитальные | 20,8 | 0 | 20,8 |
| Магазин "Хозтовары" | с. Красноармейское, ул. Ленина, д. 24 | розничная торговля | 1 | | капитальные | 10 | 0 | 10 |
| Магазин «Подарки» | с. Красноармейское, ул. Ленина, д. 24 | розничная торговля | 2 | | капитальные | 30 | 0 | 30 |
| Торговый комплекс "Парус" | с. Красноармейское, ул. Ленина, д. 24 | розничная торговля | 1 | | капитальные | 5 | 0 | 5 |
| Магазин "Электрик" | с. Красноармейское, ул. Ленина, д. 70/1 | розничная торговля | 1 | | капитальные | 10 | 0 | 10 |
| Магазин «Три эР» | с. Красноармейское ул. Новая 1а | розничная торговля | 1 | | капитальные | 48 | 24 | 24 |
| Магазин "Анна" | д. Янгасы, ул. Н. Янгаса, д. 1а | розничная торговля | 1 | | капитальные | 39 | 19,5 | 19,5 |
| Магазин "Мастер" | с. Красноармейское, ул. Васильева, д. 7, пом. 1 | розничная торговля | 1 | | капитальные | 54,8 | 0 | 54,8 |
| Магазин "Авокадо" | с. Красноармейское, ул. Г. Степанова д.17/1, пом.1 | розничная торговля | 1 | | капитальные | 88,5 | 44,5 | 44 |
| Магазин "Авокадо" | с. Красноармейское, ул. Ленина, д. 28, пом. 3 | розничная торговля | 3 | | капитальные | 39 | 19,5 | 19,5 |
| Магазин "Дарья" | д. Байсубино, пл. Красная, д. 1 | розничная торговля | 3 | | капитальные | 14,7 | 7,7 | 7 |
| Алманчинский ТПС | с. Адманчино, ул. Школьная, д. 33 | розничная торговля | 1 | | капитальные | 53 | 26,5 | 26,5 |
| Анаткасинский ТПС | д. Анаткасы, ул. Дружбы, д. 2 | розничная торговля | 2 | | капитальные | 32 | 16 | 16 |
| Байсубинский ТПС | д. Байсубино, ул. Площадь Красная, д. 6 | розничная торговля | 1 | | капитальные | 50 | 25 | 25 |
| Большешатьминский ТПС | д. Б-Шатъма, ул. Центральная, д. 3 | розничная торговля | 1 | | капитальные | 58 | 29 | 29 |
| Бурундукский ТПС | д. Бурундуки, ул. Ленина, д. 16 | розничная торговля | 2 | | капитальные | 37 | 18,5 | 18,5 |

| | | | | | | | |
|-----------------------|--|-----------------------|---|-------------|----|------|------|
| Васнарский ТПС | д. Васнары, ул. Шатъминская д.43 | розничная торговля | 1 | капитальные | 48 | 24 | 24 |
| Досаевский ТПС | д. Досаево, ул. Зеленая, д. 2 | розничная торговля | 2 | капитальные | 59 | 29,5 | 29,5 |
| Енешкасинский ТПС | д. Енешкаси, ул. Школьная, д. 64а | розничная торговля | 2 | капитальные | 33 | 16,5 | 16,5 |
| Именевский ТПС | с. Именев, пер. Центральный, д. 3 | розничная торговля | 1 | капитальные | 97 | 48,5 | 48,5 |
| Исаковский ТПС | д. Исаково, ул. Садовая, д. 22 | розничная торговля | 3 | капитальные | 69 | 34,5 | 34,5 |
| Караевский ТПС | д. Караево, ул. Центральная, д.32 | розничная торговля | 2 | капитальные | 33 | 16,5 | 16,5 |
| Кошкинский ТПС | д. Кошки, ул. Школьная, д. 26 | розничная торговля | 1 | капитальные | 44 | 22 | 22 |
| Крендейкасинский ТПС | д. Крендейкасы, ул. Полевая д. 2 | розничная торговля | 2 | капитальные | 46 | 23 | 23 |
| Кюльхирринский ТПС | д. Кюльхирри, ул. Е.Лукина, д.33 | розничная торговля | 1 | капитальные | 17 | 8,5 | 8,5 |
| Нимичкасинский ТПС | д. Нимичкасы, ул. Гражданская, д. 21а | розничная торговля | 2 | капитальные | 40 | 20 | 20 |
| Н-Игитинский ТПС | д. Новые Игити, ул. Солнечная, д. 1 | розничная торговля | 2 | капитальные | 33 | 16,5 | 16,5 |
| Полайкасинский ТПС | д. Полайкаси, ул. Молодежная, д. 27 | розничная торговля | 1 | капитальные | 28 | 24 | 24 |
| Пикшикский ТПС | д. Пикшики, ул. Восточная, д. 1 | розничная торговля | 1 | капитальные | 71 | 35,5 | 35,5 |
| Синьял Убево, Убево | д. Синьял Убево, ул.Ленина д.32а | розничная торговля | 2 | капитальные | 48 | 24 | 24 |
| Синьял Караевский ТПС | д. Синьял Караево, ул. Первомайская, д. 18 | розничная торговля | 2 | капитальные | 24 | 12 | 12 |
| Сириклинский ТПС | д. Сирикли, ул. Гагарина, д. 18 | розничная торговля | 1 | капитальные | 32 | 16 | 16 |

| | | | | | | | |
|---------------------------|---|-----------------------|---|-------------|-----|------|------|
| Сирмапосинский ТПС | д. Сирмапоси, ул. Центральная, д. 24 | розничная торговля | 1 | капитальные | 39 | 19,5 | 19,5 |
| Сормхиринский ТПС | д. Сормхирри, ул. 50 лет Победы д.1 | розничная торговля | 1 | капитальные | 35 | 17,5 | 17,5 |
| Танышский ТПС | д. Таныши, пер. Асфальный д. 7 | розничная торговля | 1 | капитальные | 21 | 10,5 | 10,5 |
| Тузи-Чуриносинский ТПС | д. Тузи - Чурино, ул. Ленина, д. 13 | розничная торговля | 1 | капитальные | 58 | 29 | 29 |
| Убево | д. Убево, ул. Сапожникова, д.1 | розничная торговля | 2 | капитальные | 76 | 38 | 38 |
| Чадукасинский ТПС | д. Чадукасы, ул. 40 лет Победы, д.5 | розничная торговля | 2 | капитальные | 48 | 24 | 24 |
| Шупосинский ТПС | д. Шупоси, ул. Шанхай, д. 11 | розничная торговля | 2 | капитальные | 42 | 21 | 21 |
| Шивбосинский ТПС | д. Шивбоси, ул. Центральная, 2 | розничная торговля | 1 | капитальные | 48 | 24 | 24 |
| Халайпосинский ТПС | д. Синьял-Чурино, ул. Садовая, д. 12а | розничная торговля | 2 | капитальные | 33 | 16,5 | 16,5 |
| Юпрямский ТПС | д. Юпрями, ул. Шоссейная, д.9 | розничная торговля | 2 | капитальные | 34 | 17 | 17 |
| Яманакский ТПС | д. Яманаки, ул. Молодежная, д. 8 | розничная торговля | 1 | капитальные | 74 | 37 | 37 |
| Янгасинский ТПС | д. Янгасы, ул. Н. Янгасы, д.13 | розничная торговля | 2 | капитальные | 48 | 24 | 24 |
| Янмурзинский ТПС | д. Янмурзино, | розничная торговля | 2 | капитальные | 51 | 25,5 | 25,5 |
| Яншихово - Челлинский ТПС | ул. Площадь Революции, д. 3 | розничная торговля | 2 | капитальные | 45 | 22,5 | 22,5 |
| Яшкильдинский ТПС | д. Яшкильдино, ул. Механизаторов, д. 38 | розничная торговля | 2 | капитальные | 26 | 13 | 13 |
| Магазин "Хозтовары" | с. Красноармейское, ул. Ленина д.16 | розничная торговля | 1 | капитальные | 120 | 50 | 120 |
| Магазин "Мебель" | с. Красноармейское, ул. Ленина д.21 | розничная торговля | 4 | капитальные | 92 | 20 | 92 |

| | | | | | | | | | | | |
|------------------------------|--|--------------------|--|---|--|-------------|--------|-----|-------|----|--------|
| Магазин "Промтовары" | с. Красноармейское, ул. Ленина д.21 | розничная торговля | | 1 | | капитальные | | 351 | | 30 | 351 |
| Магазин «Орхидея» | с. Красноармейское, ул. Механизаторов, 1 «Б» | розничная торговля | | 5 | | капитальные | 74 | | 74 | | |
| Продмаг № 1 | с. Красноармейское, ул. Ленина д.21 | розничная торговля | | 2 | | капитальные | 275 | | 137,5 | | 137,5 |
| Продмаг № 2 | с. Красноармейское, ул. Ленина д.62 | розничная торговля | | 8 | | капитальные | 76 | | 38 | | 38 |
| Продмаг № 3 | с. Красноармейское, ул. Ленина д.33, пом. 1 | розничная торговля | | 8 | | капитальные | 75 | | 37,5 | | 37,5 |
| Ветеринарная аптека "Катрам" | с. Красноармейское, ул. Ленина, д. 31 | розничная торговля | | 9 | | капитальные | 10,7 | | 15 | | 10,7 |
| Магазин | с. Красноармейское, ул. Ленина, д. 31 | розничная торговля | | 1 | | капитальные | 10,5 | | 0 | | 10,5 |
| Магазин "Смешные цены" | с. Красноармейское, ул. Васильева, д. 4 | розничная торговля | | 1 | | капитальные | 64,7 | | 50 | | 64,7 |
| Салон связи "Евросвязь" | с. Красноармейское, ул. Васильева, д. 4 | розничная торговля | | 1 | | капитальные | 14 | | 20 | | 14 |
| Магазин "Надежда" | с. Красноармейское, ул. Ленина д. 27 | розничная торговля | | 3 | | капитальные | 26,4 | | 20 | | 26,4 |
| Салон "Комфортный дом" | с. Красноармейское, ул. Ленина, д. 29 | розничная торговля | | 1 | | капитальные | 12 | | 15 | | 12 |
| Магазин "Стройматериалы" | с. Красноармейское, ул. 30 лет Победы, д. 24 | розничная торговля | | 1 | | капитальные | 170,15 | | 30 | | 170,15 |
| Магазин "Фермер" | с. Красноармейское, ул. 30 лет Победы, д. 22 | розничная торговля | | 4 | | капитальные | 15 | | 25 | | 15 |
| Магазин "Мастер-2" | с. Красноармейское, ул. Ленина, д. 28 | розничная торговля | | 1 | | капитальные | 17,9 | | 30 | | 17,9 |
| Магазин "Аленка" | с. Именево, ул. К. Маркса, д. 11а, пом.1, | розничная торговля | | 1 | | капитальные | 19,1 | | 9,6 | | 9,5 |
| Магазин "Василек" | д. Досаево, ул. Чувашия, д. 30а | розничная торговля | | 1 | | капитальные | 15 | | 7,5 | | 7,5 |
| Магазин "Евгения И" | д. Новые Игити, ул. В. Кацова, д. 57 | розничная торговля | | 2 | | капитальные | 25 | | 12,5 | | 12,5 |

| | | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|--|--------------------|--|----|--|-------------|--|------|-------|--|-------|
| Магазин "Пятерочка" | с. Красноармейское, ул. Ленина, д. 23 | розничная торговля | | 2 | | капитальные | | | 286 | | 143 |
| Магазин "Кристина" | с. Красноармейское ул. Ленина д.31 | розничная торговля | | 17 | | капитальные | | 30,2 | 30 | | 30,2 |
| Магазин "Жане Ти" | с. Красноармейское ул. Васильева д. 1 | розничная торговля | | 2 | | капитальные | | 38 | 30 | | 38 |
| Магазин "АмурстройКрепеж" | с. Красноармейское ул. Ленина д.31 | розничная торговля | | 2 | | капитальные | | 30,2 | 20 | | 30,2 |
| Магазин | д. Сесмеры, ул. Садовая, д. 10 | розничная торговля | | 1 | | капитальные | | 15 | 7,5 | | 7,56 |
| Магазин "Мундштук" | д. Вурманкасы, ул. Майская | розничная торговля | | 1 | | капитальные | | 30 | 15 | | 15 |
| Магазин «Чесла» | с. Красноармейское, ул. 30 лет Победы, д. 16 | розничная торговля | | 1 | | капитальные | | 30 | 15 | | 15 |
| Магазин "Десла" | с. Красноармейское, ул. 30 лет Победы, д. 16 | розничная торговля | | 1 | | капитальные | | 18 | 0 | | 18 |
| Магазин "Спецдежда" | с. Красноармейское, ул. 30 лет Победы, д. 16 | розничная торговля | | 2 | | капитальные | | 30 | 0 | | 30 |
| Салон МТС | с. Красноармейское, пер. Комсомольский, д. 1 | розничная торговля | | 1 | | капитальные | | 23 | 0 | | 23 |
| Магазин "Автозапчасти" | с. Красноармейское, ул. Первомайская, д. 2 | розничная торговля | | 1 | | капитальные | | 35 | 0 | | 35 |
| Торговый дворик "Стройматериалы" | с. Красноармейское, ул. 30 лет Победы, д. 16 | розничная торговля | | 3 | | капитальные | | 16 | 0 | | 16 |
| Магазин "Семицвет" | с. Красноармейское, ул. Васильева, д. 1 | розничная торговля | | 1 | | капитальные | | 20 | 0 | | 20 |
| Магазин "Автозапчасти" | с. Красноармейское, ул. 30 лет Победы, д. 22 | розничная торговля | | 1 | | капитальные | | 25 | 0 | | 25 |
| Магазин "Магнит" | с. Красноармейское, ул. Васильева, д. 4 | розничная торговля | | 1 | | капитальные | | 8 | 0 | | 8 |
| Магазин "Елена" | с. Красноармейское, ул. Ленина д. 27Б | розничная торговля | | 1 | | капитальные | | 235 | 117,5 | | 117,5 |

| | | | | | | | |
|---------------------------------|---|--------------------|----|-------------|-------|------|-------|
| Магазин "Товары для дома" | с. Красноармейское, ул. Ленина, д. 20 | розничная торговля | 12 | капитальные | 20 | 0 | 20 |
| Магазин "Цветы" | с. Красноармейское, пер. Комсомольский, 1 | розничная торговля | 1 | капитальные | 45 | 0 | 45 |
| Магазин "Веста" | с. Красноармейское, ул. Г.Степанова д. 23, пом. № 2 | розничная торговля | 1 | капитальные | 25 | 0 | 25 |
| Магазин ООО «Ритуальные услуги» | с. Красноармейское, ул. Ленина, д. 19 | розничная торговля | 1 | капитальные | 25 | 12,5 | 12,5 |
| Магазин ООО «Обряд» | с. Красноармейское, ул. Ленина, д. 16 | розничная торговля | 1 | капитальные | 8 | 4 | 4 |
| Магазин "Красота и здоровье" | с. Красноармейское, ул. Ленина, д. 31а | розничная торговля | 1 | капитальные | 15 | 0 | 15 |
| Магазин "Планета" | с. Красноармейское, ул. Ленина, д. 21 | розничная торговля | 1 | капитальные | 15 | 0 | 15 |
| Магазин "Лаванда" | с. Красноармейское, ул. Ленина, д. 20 | розничная торговля | 1 | капитальные | 295 | 0 | 295 |
| Магазин «Звениговские» | с. Красноармейское, ул. Ленина, д. 246 | розничная торговля | 2 | капитальные | 17 | 0 | 17 |
| Магазин "КООПМаркет" | с. Красноармейское, ул. Ленина, д. 57а | розничная торговля | 2 | капитальные | 100 | 100 | 0 |
| Магазин "Магнит Косметик" | с. Красноармейское, ул. Ленина, д. 21 | розничная торговля | 2 | капитальные | 140 | 70 | 70 |
| Магазин "Горячая выпечка" | с. Красноармейское, ул. Ленина, д. 29 | розничная торговля | 5 | капитальные | 195,2 | 0 | 195,2 |
| Магазин "Спарта" | с. Красноармейское, ул. Ленина, д. 27 | розничная торговля | 5 | капитальные | 15 | 15 | 0 |

Таблица 2.1.9

Объекты общественного питания Красноармейского муниципального округа

| Наименование объекта розничной торговли | Фактический адрес, кадастровый номер земельного участка | Специализация | Количество рабочих мест, ед. | Количество посадочных мест объекта общественного питания, ед. |
|---|---|---------------|------------------------------|---|
| Кафе «Витязь» | с. Красноармейское, ул. 30 лет Победы, д. 16 | пищевая | 3 | 70 |

| | | | | |
|--------------------------------------|---|---------|---|----|
| Закусочная "Заходи" | с. Красноармейское, ул. 30 лет Победы, д. 1 | пищевая | 2 | 16 |
| Кафе "Пельменная" | с. Красноармейское, ул. 30 лет Победы, д. 1 | пищевая | 5 | 32 |
| Кафе "Трак Ен" | с. Красноармейское, ул. Ленина, д. 89 | пищевая | 2 | 40 |
| Мини-пекарня «Самая вкусная выпечка» | с. Красноармейское, пер. Комсомольский | пищевая | 2 | 20 |
| Мини-пекарня «Горячая выпечка» | с. Красноармейское, ул. Ленина, д. 29 | пищевая | 2 | 8 |

Таблица 2.1.10

Объекты коммунально-бытового обслуживания и предоставления персональных услуг Красноармейского муниципального округа

| Наименование объекта | Фактический адрес, кадастровый номер земельного участка | Специализация | Оказываемые виды услуг | Количество рабочих мест, ед. |
|---|---|----------------------|---|------------------------------|
| ЗАО «Бытовик» Парикмахерская | с. Красноармейское, ул. Васильева, д. 4 | бытовое обслуживание | Предоставление парикмахерских услуг | 20 |
| ИП Батракова Л.А. Парикмахерская | с. Красноармейское, ул. Ленина, д. 20 А | бытовое обслуживание | Предоставление парикмахерских услуг | 20 |
| Красноармейское райпо Парикмахерская | с. Красноармейское, ул. Ленина, д. 21 | бытовое обслуживание | Предоставление парикмахерских услуг | 20 |
| ИП Качанина Л.В. Парикмахерская «Эгида» | с. Красноармейское, ул. Ленина, д. 93 (в аренде) | бытовое обслуживание | Предоставление услуг парикмахерскими и салонами красоты | 20 |
| ИП Амурин О.Г. Ремонт обуви | с. Красноармейское по ул. Ленина напротив магазина «Хозтовары» (в аренде) | бытовое обслуживание | Ремонт обуви и прочих изделий из кожи | 5 |
| ИП Ермакова Т.Н. Швейное ателье | с. Красноармейское, ул. Васильева, д. 1 | бытовое обслуживание | Ремонт прочих предметов личного потребления и бытовых товаров | 10 |
| ИП Павлова С.Г. Швейное ателье | с. Красноармейское, ул. 30 лет Победы, д. (в аренде) | бытовое обслуживание | Ремонт прочих предметов личного потребления и бытовых товаров | 10 |
| ИП Константинов Ю.А. Мастерская «Олимп» | с. Красноармейское, ул. 30 лет Победы, д. 22 (в аренде) | бытовое обслуживание | Ремонт электронной бытовой техники | 5 |
| ИП Степанов А.А. Мастерская | с. Красноармейское, ул. Васильева, 4 | бытовое обслуживание | Ремонт электронной бытовой техники | 5 |
| ИП Романов Б.С. Мастерская | с. Красноармейское, ул. 30 лет Победы, д. 22 (в аренде) | бытовое обслуживание | Ремонт электронной бытовой техники | 5 |

| | | | | |
|--|---|----------------------|--|----|
| ИП Леонтьев Вадим Анатольевич Мастерская | с. Красноармейское, ул. 30 лет Победы, д. 22 (в аренде) | бытовое обслуживание | Деятельность по предоставлению прочих персональных услуг | 5 |
| Куприянова Е.В. Фотоателье | с. Красноармейское, ул. Ленина, д. 21 (в аренде) | бытовое обслуживание | Деятельность в области фотографии | 10 |

Таблица 2.1.11

Объекты религиозной организаций Красноармейского муниципального округа

| Наименование объекта | Фактический адрес, кадастровый номер земельного участка | Площадь здания, комплекса зданий, м2 | Дата ввода здания в эксплуатацию | Значимость | Предложения по дальнейшему использованию и развитию |
|--|---|--------------------------------------|----------------------------------|------------|---|
| Церковь Святой Троицы | Красноармейский муниципальный округ, с. Алманчино, ул. Школьная | 160 | . | нет | |
| Храм Преподобного Серафима Саровского в селе Большая Шатма | Красноармейский муниципальный округ, с. Большая Шатма, ул. Центральная, д. 5а | 150 | . | нет | |
| Приход храма Рождества Пророка Предтечи и Крестителя Господня Иоанна с. Красноармейское Красноармейского округа Чувашской Республики Чебоксарско-Чувашской Епархии (Московский Патриархат) | Красноармейский муниципальный округ, с. Красноармейское, ул. Ленина, д. 18а, | 85,1 | 1935 | нет | |
| Приход православной церкви Введения во храм Пресвятой Богородицы с. Исаково | Красноармейский муниципальный округ, с. Исаково, ул. Садовая, д.23 | 90,5 | . | нет | |
| Приход православной церкви святого благоверного великого князя Александра Невского д. Яманаки | Красноармейский муниципальный округ, д. Яманаки, ул. Центральная, д. 7 | 89,9 | 2016 | нет | |

Таблица 2.1.12

Объекты отдыха и туризма Красноармейского муниципального округа

| № п/п | Наименование объекта | Фактический адрес, кадастровый номер земельного участка | Площадь здания, комплекса зданий, м2 | Дата ввода здания в эксплуатацию | Вместимость | Предложения по дальнейшему использованию и развитию |
|-------|----------------------|---|--------------------------------------|----------------------------------|-------------|---|
| 1 | Гостиница "CHILLI" | с. Красноармейское, пер. Дачный, д.3, | 817,1 | 1996 | 50 | |

Таблица 2.1.13

Объекты проведения гражданских обрядов

| № п/п | Наименование объекта | Фактический адрес, кадастровый номер земельного участка | Площадь здания, комплекса зданий, м2 | Дата ввода здания в эксплуатацию | Предложения по дальнейшему использованию и развитию |
|-------|--|---|--------------------------------------|----------------------------------|---|
| 1 | Отдел ЗАГС администрации Красноармейского муниципального округа Чувашской Республики | с. Красноармейское, ул. 30 лет Победы, 19 | 153,6 | 2012 | |

Таблица 2.1.14

Объекты по предоставлению населению правовых, финансовых, консультационных и иных подобных услуг

| № п/п | Наименование объекта | Фактический адрес, кадастровый номер земельного участка | Площадь здания, комплекса зданий, м2 | Дата ввода здания в эксплуатацию | Предложения по дальнейшему использованию и развитию |
|-------|--|---|--------------------------------------|----------------------------------|---|
| 1 | Межрайонное Моргаушское обособленное подразделение Моргаушского, Аликовского и Красноармейского районов автономного учреждения «Многофункциональный центр по предоставлению государственных и муниципальных услуг» Минэкономразвития Чувашии | Чувашская Республика, Красноармейский муниципальный округ, с. Красноармейское, ул. Ленина, д. 26/1. | 504,2 | 2005 | |
| 2 | ПАО Сбербанк Дополнительный офис № 8613/0312 | с. Красноармейское, пер. Комсомольский, 1 | . | . | . |
| 3 | АО «Россельхозбанк» Дополнительный офис «Красноармейское» Россельхозбанк | с. Красноармейское, ул. Ленина, д. 29 | . | 1987 | . |
| 3 | АО «Почта России» Почтовое отделение «КРАСНОАРМЕЙСКОЕ | с. Красноармейское, ул. 30 лет Победы, дом 12 | . | 1983 | . |

Таблица 2.1.15

Ветеринарная лечебница, питомник животных, кинологовический центр, иной подобный объект

| № п/п | Наименование объекта | Фактический адрес, кадастровый номер земельного участка | Количество рабочих мест, ед. | Мощность объекта | Зона обслуживания |
|-------|---|---|------------------------------|------------------|--|
| 1 | БУ «Красноармейская районная СББЖ» Государственной службы Чувашии | Чувашская Республика, Красноармейский муниципальный округ, с. Красноармейское, ул. Первомайская, д.23 | 13 | 10 | с. Красноармейское д. Васнары Липовка д. Задние Карыки |
| 2 | Здание Алманчинской ветеринарной лечебницы | Чувашская Республика, Красноармейский муниципальный округ, с. Алманчино, ул. Чапаева, д.1а | 2 | 5 | с. Алманчино д. Тузи-Чурино д. Нимичкасы д. Вурманкасы д. Албахтино д. Вуманкас-Чурино д. Шивбоси д. Синьял Чурино |
| 3 | Здание аптеки №16 | Чувашская Республика, Красноармейский муниципальный округ, с. Большая Шатма, ул. Центральная, д.8 | 1 | 5 | д. Бурундуки д. Кошки д. Большая Шатма д. Дворики д. Голов д. Анаткасы д. Тватюрть д. Нижняя Типсирма д. Верхняя Типсирма д. Юпрымы д. Четрики д. Обасирма д. Кожары |
| 4 | Здание Именевского ветеринарного участка | Чувашская Республика, Красноармейский муниципальный округ, с. Именевое, ул. К. Маркса, д.37 | 2 | 3 | с. Именевое д. Серткасы д. Шорги д. Чумаши д. Юскасы д. Крендейкасы д. Хозакасы |
| 5 | Здание аптечного пункта I категории | Чувашская Республика, Красноармейский муниципальный округ, с. Карасево, ул. Центральная, д.1 | 2 | 5 | с. Карасево д. Сирмапоси д. Синьялы д. Кюльхири д. Сормхири |
| 6 | Здание Пикшикского ветеринарного участка | Чувашская Республика, Красноармейский муниципальный округ, д. Пикшики, ул. Садовая, д.9а | 1 | 5 | д. Вурманкасы д. Пикшики д. Синьялы д. Кюльсирма д. Шупуси д. Тоганаш д. Кивьялы д. Сесмеры д. Ямайкасы д. Ыхракасы д. Шыпырлавар д. Ойрсерт |

| | | | | | |
|----|--|---|---|---|--|
| 7 | Здание Убеевского ветеринарного участка | Чувашская Республика, Красноармейский муниципальный округ, с. Убеево, ул. Припрудная, д.3 | 2 | 7 | д. Досаево с. Убеево д. Верхние Кожары д. Нижние Кожары д. Новые Игити д. Кирегаси д. Янмурзино д. Байсубино |
| 8 | Здание Чадукасинского ветеринарного участка | Чувашская Республика, Красноармейский муниципальный округ, д. Чадукасы, ул. Мельничная, д.1 | 1 | 4 | д. Чадукасы д. Сявалсирма д. Енешкасы д. Шинарпоси д. Полайкасы д. Нижние Выселки д. Арзюнакасы д. Типвары |
| 9 | Нежилое здание | Чувашская Республика, Красноармейский муниципальный округ, д. Яманаки, ул. Петрова, д.1 | 1 | 3 | - |
| 10 | Здание Янгасинского ветеринарного участка | Чувашская Республика, Красноармейский муниципальный округ, д. Янгасы, ул. Шоссейная, д.1а | 1 | 3 | д. Янгасы д. Вотланы д. Синьял-Убеево д. Старые Игити д. Хлеси д. Чиганары д. Передние Карыки |
| 11 | Здание Яншихово-Челлинский ветеринарного участка | Чувашская Республика, Красноармейский муниципальный округ, д. Яншихово-Челлы, ул. Московская, д.1 | 2 | 4 | д. Синьялы д. Малые Челлы д. Большие Челлы д. Вурманкасы д. Малые Собары д. Яншихово Челлы д. Санькасы ст. Траки |

Таблица 2.1.16
Обеспеченность населения Красноармейского муниципального округа объектами социального и культурно-бытового обслуживания

| № п/п | Наименование | Единица измерения | Норма | Всего необходимо по нормам | Существующее положение на исходный год | Обеспеченность, % |
|-------|--|-------------------|---|----------------------------|--|-------------------|
| 1 | Дошкольные образовательные организации | место | 45 на 100 чел. (от 0 до 7 лет) | 370 | 360 | 97 |
| 2 | Общеобразовательные организации | место | 100 мест на 100 чел. (от 7 до 18 лет) | 1597 | 3859 | 241 |
| 3 | Организации дополнительного образования детей | место | 45 мест на 100 человек (от 5 до 18 лет) | 595 | 1052 | 176 |
| 4 | Больницы | койка | 13,47 коек на 1000 чел. | 179,9 | 260 | 144 |
| 5 | Лечебно-профилактические медицинские организации | посещ./см. | 18,15 посещ. в смену на 1000 чел. | 242,4 | 595 | 245 |
| 6 | Спортивные залы общего пользования | место | 89,45 мест на 1000 чел. в возрасте от 5 до 18 лет | 165 | 420 | 254 |
| 7 | Плоскостные сооружения | посещ. в смену | 2,8 посещений в смену на 1000 чел. | 8,85 | 620 | 7005 |
| 8 | Клубы, дома культуры | место | 1 на МО | 1 | 18 | 1800 |
| 9 | Библиотеки | тыс.экз-ов | 1 на МО | 1 | 15 | 1500 |
| 10 | Предприятия торговли | кв.м торг. пл. | 300 кв.м. на 1000 чел. | 4006,5 | 6247,75 | 156 |
| 11 | Предприятия общепита | место | 40 на 1000 чел. | 534 | 186 | 34 |
| 12 | Предприятия бытового обслуживания | раб. место | 4 на 1000 человек | 53 | 135 | 385 |
| 13 | Отделения связи | объект | 1 объект на 0,5-6,0 тыс. жителей | 1 | 1 | 100 |
| 14 | Отделения банков | объект | 0,5 объекта на 1000 жителей | 1 | 1 | 100 |
| 15 | Полиция | объект | 1 участковый на 2,8 тыс.чел. | 1 | 1 | 100 |

Кладбища в Красноармейском муниципальном округе расположено 29

общественных кладбищ. Перечень и характеристика кладбищ, расположенных в границах Красноармейского муниципального округа, представлен в таблице 2.1.13.

Площадь незаполненной территории кладбищ составляет 16,8378 га.

Потребность населения Красноармейского муниципального округа в территориях кладбищ рассчитывалась в соответствии с нормативами, рекомендуемыми Сводом правил СП 42.13330.2016 «СНиП 2.07.01-89. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» (0,28 га на 1000 человек).

Нормативная потребность населения Красноармейского муниципального округа в кладбищах традиционного захоронения составляет 3,73 га. Обеспеченность кладбищами традиционного захоронения Красноармейского муниципального округа составляет 451% от нормативной потребности населения.

Таблица 2.1.13
Характеристика кладбищ Красноармейского муниципального округа Чувашской Республики

| Название | Кадастровый номер | Территория, га | Тип кладбища | Заполненность, % | Незаполненная территория, га |
|-----------------------------|----------------------|----------------|--------------|------------------|------------------------------|
| Кладбище с. Алманчино | 55.68853681747071, | 0,093 | общественное | 15 | 0,079 |
| Кладбище д. Албахтино | 47.21839484894529 | 0,858 | общественное | 70 | 0,257 |
| Кладбище д. Нимичкасы | 55.72292271398156, | 1,4 | общественное | 10 | 1,26 |
| Кладбище д. Шивбоси | 47.282678433441475 | 2,1516 | общественное | 90 | 0,215 |
| Кладбище с. Большая Шатъяма | 55.70463604666424, | 4,55 | общественное | 85 | 0,6826 |
| Кладбище д. Апаткасы | 47.2882171295611 | 1,2 | общественное | 75 | 0,3 |
| Кладбище д. Кошки | 55.67384483430936, | 1,02 | общественное | 75 | 0,255 |
| Кладбище | 47.29382978669578 | 2 | общественное | 100 | 0 |
| с. Красноармейское | 21:14:051001:331 | 4,74 | общественное | 90 | 0,474 |
| д. Вотланы | 55.820329, 47.007716 | 0,9662 | общественное | 60 | 0,386 |
| д. Крендейкасы | 21:14:100601:139 | 0,5897 | общественное | 75 | 0,145 |
| Кладбище д. Пшонги | 21:14:072101:1 | 0,8 | общественное | 75 | 0,2 |
| Кладбище д. Ванюшкасы | 55.8253/47,2598 | 0,6 | общественное | 82 | 0,108 |
| Кладбище д. Яманаки | 55,7911/47,1215 | 1,88 | общественное | 83 | 1,56 |
| Кладбище с. Исаково | 55,8116/47,1567 | 1,23 | общественное | 85 | 0,184 |
| Кладбище с.Караево | 55.748256, 47.041106 | 9,5256 | общественное | 50 | 4,7628 |
| Кладбище д. Чадукасы | 55.854206, 47.177200 | 0,06 | общественное | 80 | 0,012 |
| Кладбище д. Сявал-Сирма | 55.871877, 47.174403 | 0,055 | общественное | 85 | 0,008 |
| Кладбище д. Енешкасы | 55.837561, 47.166494 | 0,065 | общественное | 80 | 0,013 |
| Кладбище с. Убеево | 55.716165 47.155721 | 0,992 | общественное | 98 % | 0,019 |

| | | | | | |
|------------------------------|----------------------|--------|--------------|------|--------|
| Кладбище с. Убеево | 21:14:140701:403 | 0,7844 | общественное | 0 % | 0,7844 |
| Кладбище д. Байсубино | 55.672082 47.169759 | 0,745 | общественное | 60 % | 0,298 |
| Кладбище д. Досаево | 21:14:130401:416 | 0,98 | общественное | 85 % | 0,147 |
| Кладбище д. Досаево | 21:14:130401:290 | 2,52 | общественное | 0 % | 2,52 |
| Кладбище (д. Яншихово-Челлы) | 55.750948, 47.314430 | 4,42 | общественное | 85 | 0,663 |
| Кладбище С. Именев | 55.779137, 47.300384 | 0,8 | общественное | 95 | 0,04 |
| Кладбище С. Именев | 55.778659, 47.299652 | 1,26 | общественное | 0 | 1,26 |
| Кладбище д. Санькасы | 55.753936, 47.340861 | 0,96 | общественное | 80 | 0,192 |
| Кладбище Д. Малые Собары | 55.730476, 47.311562 | 0,4558 | общественное | 97 | 0,013 |
| Всего | 16,8378 | | | | |

Туристско-рекреационный потенциал

Рекреационный потенциал Красноармейского муниципального округа представлен скверами, бульварами и набережными.

На территории Красноармейского муниципального округа расположен парк Победы в с. Красноармейское, сквер им. Абрамова в с. Убеево.

Транспортно-коммуникационная инфраструктура

Транспорт, наряду с другими инфраструктурными отраслями, обеспечивает базовые условия жизнедеятельности общества, являясь важным инструментом достижения социальных и экономических целей.

Транспортная структура Красноармейского муниципального округа является частью транспортной структуры Чувашской Республики.

Согласно предоставленным исходным данным общая протяженность автомобильных дорог общего пользования Красноармейского муниципального округа составляет 432,376 км.

Автомобильные дороги Красноармейского муниципального округа поддерживаются в надлежащем состоянии в основном благодаря мерам по их содержанию и незначительному ремонту.

Безопасность дорожного движения является одной из важных социально-значимых и демографических задач. Аварийность на автомобильном транспорте наносит огромный материальный и моральный ущерб как обществу в целом, так и отдельным гражданам.

Основными причинами дорожно-транспортных происшествий являются нарушение скоростного режима, нарушение правил обгона и маневрирования, выезд на полосу встречного движения, несоблюдение очередности проезда перекрестков, наезд на пешеходов и управление транспортным средством в состоянии алкогольного опьянения.

Перечень и протяженность автомобильных дорог регионального или межмуниципального значения в границах Красноармейского муниципального округа представлен в таблице 2.1.14

Таблица 2.1.14

Перечень автомобильных дорог в границах Красноармейского муниципального округа

| № п/п | Наименование объекта | Протяжённость км | Категория автомобильной дороги | Период функционирования дороги |
|-------|---|------------------|---|---------------------------------|
| 1 | 97 ОП РЗ 97К-001 Чебоксары – Сурское (до границы Ульяновской области) | 194,140 | Автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения | Круглогодичное функционирование |
| 2 | 97 ОП МЗ 97Н-026 Вурнарлы – Убеево – Красноармейское | 34,212 | Автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения | Круглогодичное функционирование |
| 3 | 97 ОП МЗ 97Н-039 Цивильск – Красноармейское Кюль-Сирма | 34,640 | Автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения | Круглогодичное функционирование |

| | | | | |
|----|---|--------|--|---------------------------------|
| 4 | Автомобильная дорога "Чебоксары-Сурское"-Анаткасы | 5,500 | Автомобильные дороги местного значения | Круглогодичное функционирование |
| 5 | Автомобильная дорога "Чебоксары-Сурское" - Анаткасы-Оба-Сирма-Голов-Четрики | 3,390 | Автомобильные дороги местного значения | Круглогодичное функционирование |
| 6 | Автомобильная дорога "Чебоксары-Сурское" - Анаткасы-Дворики (подъезд к д. Дворики) | 0,605 | Автомобильные дороги местного значения | Круглогодичное функционирование |
| 7 | Автомобильная дорога "Чебоксары-Сурское"-Анаткасы-Кожары (подъезд к д. Кожары) | 0,610 | Автомобильные дороги местного значения | Круглогодичное функционирование |
| 8 | Автомобильная дорога «Кожары-Бурундуки» | 1,590 | Автомобильные дороги местного значения | Круглогодичное функционирование |
| 9 | Автомобильная дорога "Чебоксары-Сурское"-Кожки | 1,490 | Автомобильные дороги местного значения | Круглогодичное функционирование |
| 10 | Автомобильная дорога "Чебоксары-Сурское"-Нижняя Типсирма (подъезд к д. Нижняя Типсирма) | 1,080 | Автомобильные дороги местного значения | Круглогодичное функционирование |
| 11 | Автомобильная дорога "Чебоксары-Сурское"-Верхняя Типсирма (подъезд к д. Верхняя Типсирма) | 0,694 | Автомобильные дороги местного значения | Круглогодичное функционирование |
| 12 | Автомобильная дорога «Чебоксары-Сурское»-Шупоси | 4,380 | Автомобильные дороги местного значения | Круглогодичное функционирование |
| 13 | Автомобильная дорога «Чебоксары-Сурское»-Шупоси (подъезд к д. Кивьялы) | 0,915 | Автомобильные дороги местного значения | Круглогодичное функционирование |
| 14 | Автомобильная дорога "Чебоксары-Сурское"-Шупоси (подъезд к д. Тоғанашы) | 0,650 | Автомобильные дороги местного значения | Круглогодичное функционирование |
| 15 | Автомобильная дорога "Чебоксары-Сурское"-Шипырлявары | 2,250 | Автомобильные дороги местного значения | Круглогодичное функционирование |
| 16 | Автомобильная дорога "Чебоксары-Сурское"-Шипырлявар (подъезд к д. Сесемьеры-Ямайкасы-Ыхракасы) | 2,923 | Автомобильные дороги местного значения | Круглогодичное функционирование |
| 17 | Автомобильная дорога "Чебоксары-Сурское"-Шипырлявар (подъезд к д. Ойрисюрт и Шипырлявар) | 1,455 | Автомобильные дороги местного значения | Круглогодичное функционирование |
| 18 | Автомобильная дорога "Чебоксары-Сурское" - Чадукасы-Красноармейское | 19,640 | Автомобильные дороги местного значения | Круглогодичное функционирование |
| 19 | Автомобильная дорога "Чебоксары-Сурское"-Чадукасы-Красноармейское-Танышы | 0,900 | Автомобильные дороги местного значения | Круглогодичное функционирование |
| 20 | Автомобильная дорога "Чебоксары-Сурское"-Чадукасы-Красноармейское-Новые Выселки | 1,100 | Автомобильные дороги местного значения | Круглогодичное функционирование |
| 21 | Автомобильная дорога "Чебоксары-Сурское"-Чадукасы-Красноармейское (подъезд к д. Енешкасы и Сявал-Сирма) | 0,960 | Автомобильные дороги местного значения | Круглогодичное функционирование |
| 22 | Автомобильная дорога "Чебоксары-Сурское"-Чадукасы-Красноармейское-Полайкасы-Типвары-Шинарпоси (подъезды к д. Полайкасы, Типвары, Шинарпоси) | 3,038 | Автомобильные дороги местного значения | Круглогодичное функционирование |
| 23 | Автомобильная дорога "Чебоксары-Сурское"-Чадукасы-Красноармейское (подъезд к д. Арзюнакасы) | 0,452 | Автомобильные дороги местного значения | Круглогодичное функционирование |
| 24 | Автомобильная дорога "Чебоксары-Сурское"-Чадукасы-Красноармейское-Ванюшкасы | 5,639 | Автомобильные дороги местного значения | Круглогодичное функционирование |
| 25 | Автомобильная дорога "Чебоксары-Сурское"-Караево-Красноармейское" | 14,730 | Автомобильные дороги местного значения | Круглогодичное функционирование |
| 26 | Автомобильная дорога "Чебоксары-Сурское"-Караево-Красноармейское-Сирмапоси (подъезд к д. Сирмапоси) | 0,863 | Автомобильные дороги местного значения | Круглогодичное функционирование |

| | | | | |
|----|--|--------|--|---------------------------------|
| 27 | Автомобильная дорога подъезд к д. Выхракасы | 0,730 | Автомобильные дороги местного значения | Круглогодичное функционирование |
| 28 | Автомобильная дорога "Цивильск-Красноармейское-Кюль-Сирма" - Шивбоси | 17,325 | Автомобильные дороги местного значения | Круглогодичное функционирование |
| 29 | Автомобильная дорога "Цивильск-Красноармейское-Кюль-Сирма" - Шивбоси-Вурманкасы (подъезд к д. Вурманкасы) | 2,754 | Автомобильные дороги местного значения | Круглогодичное функционирование |
| 30 | Автомобильная дорога "Цивильск-Красноармейское-Кюль-Сирма" - Шивбоси-Вурманкасы (подъезд к д. Чумаши, Шорги) | 3,670 | Автомобильные дороги местного значения | Круглогодичное функционирование |
| 31 | Автомобильная дорога "Цивильск-Красноармейское-Кюль-Сирма" - Шивбоси-Малые Челлы (подъезд к д. Малые Челлы) | 1,013 | Автомобильные дороги местного значения | Круглогодичное функционирование |
| 32 | Автомобильная дорога «Яншихово-Челлы-Саянскасы» | 5,095 | Автомобильные дороги местного значения | Круглогодичное функционирование |
| 33 | Автомобильная дорога "Яншихово-Челлы-Саянскасы" - Малые Собары (подъезд к д. Малые Собары) | 1,448 | Автомобильные дороги местного значения | Круглогодичное функционирование |
| 34 | Автомобильная дорога "Подъезд к с. Именево" | 2,500 | Автомобильные дороги местного значения | Круглогодичное функционирование |
| 35 | Автомобильная дорога "Цивильск-Красноармейское-Кюль-Сирма" - Серткасы (подъезд к д. Серткасы) | 1,916 | Автомобильные дороги местного значения | Круглогодичное функционирование |
| 36 | Автомобильная дорога «Синьял-Чурино» -разъезд 74 | 4,130 | Автомобильные дороги местного значения | Круглогодичное функционирование |
| 37 | Автомобильная дорога "Цивильск - Красноармейское - Кюль-Сирма" - Шивбоси-Вурманкасы-Нимичкасы | 2,441 | Автомобильные дороги местного значения | Круглогодичное функционирование |
| 38 | Автомобильная дорога "Цивильск-Красноармейское-Кюль-Сирма" - Яшкильдино» | 0,860 | Автомобильные дороги местного значения | Круглогодичное функционирование |
| 39 | Автомобильная дорога «Дубовка-Исаково» | 1,633 | Автомобильные дороги местного значения | Круглогодичное функционирование |
| 40 | Автомобильная дорога «Яманаки-Сирикли» | 3,553 | Автомобильные дороги местного значения | Круглогодичное функционирование |
| 41 | Автомобильная дорога «по улицам Молодежная и Новая со строительством моста в д. Яманаки | 0,780 | Автомобильные дороги местного значения | Круглогодичное функционирование |
| 42 | Автомобильная дорога «Цивильск-Красноармейское-Кюль-Сирма» - Тватпорт (подъезд к д. Тватпорт) | 2,000 | Автомобильные дороги местного значения | Круглогодичное функционирование |
| 43 | Автомобильная дорога «Цивильск-Красноармейское-Кюль-Сирма» (подъезд к д. Кюль-Сирма) | 0,330 | Автомобильные дороги местного значения | Круглогодичное функционирование |
| 44 | Автомобильная дорога «Цивильск - Красноармейское-Кюль-Сирма» - Юскасы | 6,000 | Автомобильные дороги местного значения | Круглогодичное функционирование |
| 45 | Автомобильная дорога "Цивильск-Красноармейское-Кюль-Сирма"-Юскасы-Вотланы (подъезд к д. Вотланы) | 0,710 | Автомобильные дороги местного значения | Круглогодичное функционирование |
| 46 | Автомобильная дорога "Цивильск-Красноармейское-Кюль-Сирма"-Юскасы (подъезд к д. Юскасы) | 1,980 | Автомобильные дороги местного значения | Круглогодичное функционирование |
| 47 | Автомобильная дорога "Цивильск-Красноармейское-Кюль-Сирма" - Юскасы Хозакасы (подъезд к д. Хозакасы) | 1,450 | Автомобильные дороги местного значения | Круглогодичное функционирование |

| | | | | |
|----|--|-------|--|---------------------------------|
| 48 | Автомобильная дорога "Цивильск-Красноармейское-Кюль-Сирма" - Юскасы-Передние Карыки (подъезд к д. Передние Карыки) | 1,390 | Автомобильные дороги местного значения | Круглогодичное функционирование |
| 49 | Автомобильная дорога "Цивильск-Красноармейское-Кюль-Сирма" - Задние Карыки (подъезд к д. Задние Карыки) | 0,566 | Автомобильные дороги местного значения | Круглогодичное функционирование |
| 50 | Автомобильная дорога "подъезд к очистным сооружениям с. Красноармейское Красноармейского округа | 0,560 | Автомобильные дороги местного значения | Круглогодичное функционирование |
| 51 | Автомобильная дорога "Вурнары-Убеёво-Красноармейское" - Досаёво | 3,080 | Автомобильные дороги местного значения | Круглогодичное функционирование |
| 52 | Автомобильная дорога "Вурнары-Убеёво-Красноармейское" - Досаёво- Новые Игити | 0,825 | Автомобильные дороги местного значения | Круглогодичное функционирование |
| 53 | Автомобильная дорога "Вурнары-Убеёво-Красноармейское" - Кирегаси | 2,304 | Автомобильные дороги местного значения | Круглогодичное функционирование |
| 54 | Автомобильная дорога "Вурнары-Убеёво-Красноармейское" -Яммурино | 1,510 | Автомобильные дороги местного значения | Круглогодичное функционирование |
| 55 | Автомобильная дорога "Вурнары-Убеёво-Красноармейское" - Усландыр Янишево (Вурнарского района) -д. Байсубино | 3,760 | Автомобильные дороги местного значения | Круглогодичное функционирование |
| 56 | Автомобильная дорога "Вурнары-Убеёво-Красноармейское" - Байсубино (подъезд к д. Байсубино) | 0,467 | Автомобильные дороги местного значения | Круглогодичное функционирование |
| 57 | Автомобильная объездная дорога села Красноармейское | 1,770 | Автомобильные дороги местного значения | Круглогодичное функционирование |
| 58 | Автомобильная дорога "Вурнары-Убеёво-Красноармейское" - Синьял-Убеёво | 4,400 | Автомобильные дороги местного значения | Круглогодичное функционирование |
| 59 | Автомобильная дорога "Вурнары-Убеёво-Красноармейское" - Синьял-Убеёво - Чиганары (подъезд к д. Чиганары) | 0,755 | Автомобильные дороги местного значения | Круглогодичное функционирование |
| 60 | Автомобильная дорога "Вурнары-Убеёво-Красноармейское" - Синьял-Убеёво-Хлеси (подъезд к д. Хлеси) | 1,622 | Автомобильные дороги местного значения | Круглогодичное функционирование |
| 61 | Автомобильная дорога "Актай-Ванюшкасы" | 1,400 | Автомобильные дороги местного значения | Круглогодичное функционирование |
| 62 | Автомобильная дорога «Сормхири-Карасво-Синьял-Карасво» | 6,890 | Автомобильные дороги местного значения | Круглогодичное функционирование |
| 63 | Автомобильная дорога подъезд к д. Синьял-Карасво Красноармейского округа | 0,896 | Автомобильные дороги местного значения | Круглогодичное функционирование |

Железнодорожный транспорт

В настоящее время по территории Красноармейского муниципального округа проходит однопутный электрифицированный участок ОАО «РЖД» Горьковская железная дорога.

Общественный пассажирский транспорт

Общественный пассажирский транспорт муниципального округа осуществляется по остановочным пунктам, представленным в таблицу 2.1.15.

Таблица 2.1.15
Остановочные пункты общественного пассажирского транспорта

| № п/п | Наименование автомобильной дороги | Местоположение, адресное описание | Местоположение, адресное описание | Наименование остановки |
|-------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|------------------------|
|-------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|------------------------|

| | | | | | | |
|--------|--|--------|---|-------------------------------|--------|--------|
| 1 | ОПРЗ «Чебоксары - Сурское» | 40+970 | | Арзонакасы | | |
| | | | 41+380 | Арзонакасы | | |
| | | 42+050 | | Пикшики | | |
| | | | 42+460 | Пикшики | | |
| | | 43+970 | | Кюль-Сирма | | |
| | | | 44+000 | Кюль-Сирма | | |
| | | 47+500 | | Типсирма | | |
| | | | 47+750 | Типсирма | | |
| 2 | ОПРЗ «Цивильск-Красноармейское-Кюльсирма» | 13+030 | | Именево | | |
| | | | 13+060 | Именево | | |
| | | 16+950 | | Поворот на Яншихово Челлы | | |
| | | | 17+355 | Поворот на Яншихово Челлы | | |
| | | 19+485 | | Хозакасы | | |
| | | | 19+590 | Хозакасы | | |
| | | | 21+900 | Красноармейская автостанция | | |
| | | | 22+500 | Касовый пункт Красноармейское | | |
| | | 22+700 | | Почта | | |
| | | | 24+700 | Завод КЕТРА (Вотланы) | | |
| | | 26+210 | | Дубовка | | |
| | | | 26+650 | Дубовка | | |
| | | 30+170 | | Яманаки | | |
| | | | 30+600 | Яманаки | | |
| | | 3 | ОПРЗ «Вурнары - Убеево - Красноармейское» | | 30+650 | Убеево |
| | | | | 30+700 | | Убеево |
| 32+175 | | | | Новые Игити | | |
| | 32+200 | | | Новые Игити | | |
| 33+820 | | | | Старые Игити | | |
| | 33+930 | | | Старые Игити | | |
| 34+895 | | | | Янгасы | | |
| | 34+935 | | | Янгасы | | |
| 36+560 | | | | ФОК | | |
| | 36+620 | | | ФОК | | |
| | 36+950 | | | Детский сад " " | | |
| | 37+600 | | | Музыкальная школа | | |
| 4 | ОПМЗ «Усландыр-Яншишево - Байсубино» | 3+693 | | Байсубино | | |
| | | | 3+777 | Байсубино | | |
| 5 | ОПМЗ «Вурнары - Убеево - Красноармейское» - Байсубино | 0+445 | | Байсубино | | |
| 6 | ОПМЗ «Вурнары - Убеево - Красноармейское» - Досаево | | 3+075 | Досаево | | |
| 7 | ОПМЗ «Вурнары - Убеево - Красноармейское» - Синьял-Убеево» - Хлеси | 0+150 | | Хлеси | | |
| 8 | ОПМЗ «Чебоксары - Сурское» - Караево - Красноармейское | | 4+920 | Караево | | |
| | | | 6+350 | Сирмапоси | | |
| | | 12+700 | | Васнарская | | |
| | | 13+500 | | Шатьминская | | |
| 9 | ОПМЗ «Чебоксары - Сурское» - Анаткасы | | 13+607 | Шатьминская | | |
| | | | 2+420 | Большая Шатьма | | |
| | | 5+530 | | Анаткасы | | |

| | | | | | |
|----|---|-------|--------|----------------|---------------|
| 10 | ОПМЗ Чебоксары - Сурское» - Анаткасы» - Оба-Сирма - Голов | 0+140 | | Школа | |
| 11 | ОПМЗ «Чебоксары - Сурское» - Кошки | | 1+467 | Кошки | |
| 12 | ОПМЗ «Чебоксары - Сурское» - Шупоси | | 3+940 | Шупоси | |
| 13 | ОПМЗ «Чебоксары - Сурское» - Шипырларав | 2+220 | | Ойрисюрт | |
| 14 | ОПМЗ «Чебоксары - Сурское» - Шыпырларав (подъезд к д. Сесмеры) | 2+030 | | Сесмеры | |
| 15 | ОПМЗ «Цивильск - Красноармейское - Кюльсирма» - Юськасы | | 2+440 | Вотланы | |
| 16 | ОПМЗ «Цивильск - Красноармейское - Кюльсирма» - Юськасы (подъезд к д. Юськасы) | 2+000 | | Юськасы | |
| 17 | ОПМЗ «Цивильск - Красноармейское - Кюльсирма» - Яманаки (Яманаки-Сиркли) | 2+650 | | Яманаки | |
| 18 | ОПМЗ «Цивильск - Красноармейское - Кюльсирма» - Шивбоси | | 1+090 | Малые Челлы | |
| | | | | 1+240 | Малые Челлы |
| | | | 3+290 | Яншихово Челлы | |
| | | | 6+020 | Траки | |
| | | | | 7+330 | Албахтино |
| | | | 8+080 | Вурманкасы | |
| | | | | 9+444 | Вурманкасы |
| | | | 11+850 | Алмаччино | |
| 19 | ОПМЗ «Яншихово-Челлы - Санькасы» | | | 13+520 | Алмаччино |
| | | | 14+860 | Тузи-Чурино | |
| | | | | 15+660 | Тузи-Чурино |
| 20 | ОПМЗ «Синьял-Чурино - Разъезд 74 км» (уч. № 2) | 0+110 | | Санькасы | |
| 21 | ОПМЗ «Чебоксары - Сурское» - Чадукасы - Красноармейское | | 4+400 | Арзонакасы | |
| | | | | 4+700 | Арзонакасы |
| | | | 5+130 | Типвары | |
| | | | | 5+550 | Полайкасы |
| | | | 8+400 | Енешкасы | |
| | | | | 8+700 | Сявал-Сирма |
| | | | 11+031 | 11+030 | Чадукасы |
| | | | 12+440 | | Шинарпоси |
| | | | | 12+711 | Шинарпоси |
| | | | 15+500 | | Таньши |
| 22 | ОПМЗ «Чебоксары - Сурское» - Чадукасы - Красноармейское - Ванюшкасы (Исаково - Ванюшкасы) | | | 15+900 | Таньши |
| | | | 17+700 | Исаково | |
| | | | | 18+000 | Исаково |
| | | | 19+443 | | пов. Чадукасы |
| 23 | ОПМЗ «Чебоксары - Сурское» - Чадукасы - Красноармейское - Ванюшкасы (Исаково - Ванюшкасы) | 5+638 | 5+639 | Пшонги | |
| | | | | Ванюшкасы | |

Улично-дорожная сеть населенных пунктов

Автомобильные дороги, расположенные в границах

населенных пунктов, делится на главную улицу и улицу в жилой застройке. Главная улица осуществляет связь жилых территорий с общественным центром. Улица в жилой застройке осуществляет связь внутри жилых территорий с главной улицей.

Информация об улично-дорожной сети населенного пункта представлена в таблице 2.1.16

Таблица 2.1.16
Характеристика состояния улично-дорожной сети населенных пунктов Красноармейского муниципального округа

| Н а с е л е н н ы й п у н к т | Название улиц | | Общая протяженность, км | Вид покрытия (протяженность каждого вида покрытия) км | | |
|----------------------------------|--------------------|----------------------------|-------------------------------|---|---------------|-------|
| | Главная улица | Улицы в жилой застройке | | Асфальтобетон | Щебень/гравий | Грунт |
| с. Шатъма | п л Центральная | | 0,70 | 0,70 | | |
| | | ул. Васильева | 0,80 | | 0,40 | 0,40 |
| | | ул. Учительская | 0,30 | 0,30 | | |
| д. Анаткасы | | ул. Дружбы | 0,60 | 0,60 | | |
| | | ул. Гагарина | 0,25 | | 0,25 | |
| | | ул. Ельникова | 0,40 | 0,4 | | |
| | | ул. Чапаева | 1,20 | 1,20 | | |
| д. Бурундуки | | ул. Казанская | 0,45 | | | 0,45 |
| | | ул. Ленина | 0,60 | | 0,60 | |
| | | ул. Гагарина | 0,65 | | | 0,65 |
| | | ул. Нагорная | 0,27 | | 0,27 | |
| | | ул. Лесная | 0,75 | | 0,30 | 0,35 |
| | | ул. Луговая | 0,40 | | 0,40 | |
| д. Верхняя Типсирма | | ул. Восточная | 0,45 | | 0,45 | |
| | | ул. Зеленая | 0,35 | | 0,35 | |
| д. Голов | | пер. Малый | 0,30 | | 0,30 | |
| | | ул. Механизаторов | 0,30 | 0,30 | | |
| | | ул. Победы | 0,15 | | 0,15 | |
| | | ул. Речная | 0,65 | | | 0,65 |
| д. Дворики | | ул. Дубравы | 0,70 | | | 0,70 |
| | | ул. Русская | 0,65 | 0,30 | | 0,35 |
| д. Кожары | | ул. Ярмушкина | 0,30 | | 0,30 | |
| | | ул. Ленина | 0,56 | | | 0,56 |
| д. Кошки | | ул. Заречная | 0,20 | | | 0,20 |
| | | ул. Родниковая | 0,25 | | | 0,25 |
| | | ул. Луговая | 0,30 | | | 0,30 |
| д. Нижняя Типсирма | | ул. Школьная | 1,40 | | 1,40 | |
| | | ул. Татарская | 0,57 | | 0,57 | |
| | | ул. Русская | 0,48 | | | 0,48 |
| | | ул. Садовая | 0,21 | | | да |
| | | ул. Димитрова | 1,10 | | 0,64 | 0,46 |

| | | | | | | |
|--------------|-----------------|---------------------|------|------|------|------|
| д. Оба-Сирма | | ул. Солнечная | 0,32 | | | 0,32 |
| | | ул. Звездная | 0,25 | 0,25 | | |
| д. Тватпортъ | | ул. Николаева | 0,60 | | | 0,60 |
| | | ул. Лесная | 0,60 | | | 0,60 |
| д. Четрики | | ул. Набережная | 0,39 | | | 0,39 |
| | | ул. Мира | 0,35 | 0,35 | | |
| | | ул. Свободы | 0,18 | | | 0,18 |
| | | ул. Луговая | 0,30 | | | 0,30 |
| | | ул. Северная | 0,50 | | | 0,50 |
| д. Юпрымы | | ул. Шоссейная | 1,0 | | 1,0 | |
| | | ул. Прудовая | 0,20 | | 0,20 | |
| | | ул. Южная | 0,73 | | | 0,73 |
| | | ул. Ягодная | 0,10 | | | 0,10 |
| | | ул. Караевская | 0,50 | | | 0,50 |
| с. Исаково | ул. В.Петрова | ул. В.Петрова | 0,54 | | 0,54 | |
| | | ул. Речная | 0,28 | | | 0,28 |
| | | пер. Бабушкина | 0,20 | | | 0,20 |
| | | ул. Ленина | 0,24 | | | 0,24 |
| | | ул. Молодежная | 0,40 | | | 0,4 |
| | | ул. Э.М.Юрьева | 0,68 | | | 0,68 |
| | | ул. Южная | 0,40 | | | 0,4 |
| | | пер. Огородный | 0,20 | | | 0,2 |
| | | ул. Садовая | 0,60 | | | 0,6 |
| д. Дубовка | ул. Гагарина | ул. Гагарина | 0,53 | | | 0,53 |
| д. Ванюшкасы | ул. Знатная | ул. Знатная | 0,69 | | 0,69 | |
| | | ул. Липовая | 0,53 | | 0,53 | |
| | | пер. Прудовый | 0,17 | | | 0,17 |
| | | ул. Луговая | 0,16 | | | 0,16 |
| д. Пшонги | ул. Лесная | ул. Лесная | 1,00 | | 1,0 | |
| | | ул. Советская | 0,34 | | | 0,34 |
| д. Очкасы | ул. Просторная | ул. Просторная | 0,45 | | 0,45 | |
| д. Кумагалы | ул. Колхозная | ул. Колхозная | 0,56 | | 0,46 | |
| | | ул. Луговая | 1,09 | | | 1,09 |
| д. Таныши | ул. Центральная | ул. Центральная | 0,92 | | 0,82 | |
| | | ул. Зеленая | 0,13 | | | 0,13 |
| | | ул. Вербовая | 0,20 | | | 0,2 |
| | | ул. Плотинная | 0,28 | | 0,28 | |
| | | ул. Верхняя | 0,51 | | | 0,51 |
| | | п е р Асфальтный | 0,50 | | | 0,5 |
| | ул. Овражная | 0,40 | | | 0,4 | |
| | | ул. Речная | 0,20 | | | 0,2 |

| | | | | | | |
|-------------------|-------------------|------------------|-------------------------|-------|-------|------|
| д. Яманаки | ул. Советская | ул. Советская | 1,21 | | | 1,21 |
| | | ул. Ленина | 0,50 | | | 0,5 |
| | ул. Пролетарская | ул. Пролетарская | 0,50 | | | 0,5 |
| | | ул. Центральная | 0,24 | 0,213 | | |
| | ул. Набережная | ул. Набережная | 0,47 | | | 0,47 |
| | | ул. Новая | 0,42 | 0,42 | | |
| | ул. Луговая | ул. Луговая | 1,10 | | | 1,1 |
| | | ул. Молодежная | 0,83 | 0,83 | | |
| | ул. Петрова | ул. Петрова | 0,09 | 0,09 | | 0,09 |
| | | ул. Полевая | 0,50 | | | 0,5 |
| ул. Механизаторов | ул. Механизаторов | 0,54 | | | 0,54 | |
| | ул. Механизаторов | 1,06 | 0,484 | 0,3 | 0,276 | |
| д. Яшкильдино | ул. Восточная | ул. Восточная | 0,27 | 0,27 | | |
| | | ул. Гагарина | 0,40 | 0,4 | | |
| д. Сирикли | ул. Гагарина | ул. Гагарина | 1,10 | 0,35 | | 0,75 |
| | | ул. Новая | 1,07 | | 0,2 | 0,87 |
| | ул. Гагарина | 1,07 | | | | |
| с. Карасво | Центральная | Центральная | 1,5 | + | | |
| | | Лесная | 0,73 | | + | |
| | | Полева | 0,298 | | | + |
| | | Молодежная | 0,129 | | | + |
| д. Сормхири | Шоссейная | Шоссейная | 0,620 0,171 0,119 | + | + | + |
| | | Восточная | 0,154 0,160 | | + | + |
| | Речная | Речная | 0,72 | | | + |
| | | Луговая | 0,285 | | | + |
| | 50 лет Победы | 50 лет Победы | 0,520 0,188 0,217 | + | + | + |
| д. Кюльхери | Е.Лукина | Е.Лукина | 0,930 | + | | |
| | | Озерная | 0,235 | | + | |
| | | Лесная | 0,193 | | | + |
| | | Первомайская | 0,231 | | | + |
| д. Синьял-Карасво | Первомайская | Первомайская | 0,991 | | + | |
| | | А.Николаева | 0,231 | | | + |
| | | Набережная | 0,251 | | | + |
| д. Сирмапоси | Центральная | Центральная | 0,620 | | + | |
| | | Зеленая | 0,790 | | | + |
| | | Восточная | 0,560 | | + | |
| | | Новая | 0,900 | | + | |
| | | Крылова | 0,115 | | | + |
| д. Пикшики | Молодежная | Молодежная | 0,6 | 0,6 | | |
| | | Лесная | 0,1 | | | 0,1 |
| | Газовая | Газовая | 0,3 | | | 0,3 |
| | | Озерная | 0,15 | | | 0,15 |
| | Садовая | Садовая | 0,3 | | | 0,3 |
| | | Новая | 0,7 | | | 0,7 |
| | Восточная | Восточная | 0,3 | | | 0,3 |
| д. Синьял-Шатъма | Продольная | Продольная | 0,8 | | | 0,8 |
| | | Задняя | 0,15 | | | 0,15 |
| | Чаганарская | Чаганарская | 0,2 | | | 0,2 |

| | | | | | | |
|----------------|---------------|---------------|-------|-------|-------|-------|
| д. Кюль-Сирма | Центральная | Центральная | 0,5 | | | 0,5 |
| | | Заречная | 0,1 | | | 0,1 |
| | | Прудовая | 0,15 | | | 0,15 |
| | | Первая | 0,1 | 0,1 | | |
| | | Правобережная | 0,1 | | | 0,1 |
| д. Кивьялы | Правобережная | Правобережная | 0,1 | | | 0,1 |
| | | Левобережная | 0,1 | | | 0,1 |
| д. Вурманкасы | Центральная | Центральная | 1,6 | | | 1,6 |
| | | Магазинная | 0,2 | | | 0,2 |
| д. Шупоси | Продольная | Продольная | 0,9 | | | 0,9 |
| | | Шанхай | 0,3 | 0,3 | | |
| | пер. Южный | пер. Южный | 0,15 | | | 0,15 |
| | | пер. Задний | 0,1 | | | 0,1 |
| д. Тоганаши | Луговая | Луговая | 0,3 | | | 0,3 |
| д. Ямайкасы | Коганович | Коганович | 0,9 | | | 0,9 |
| д. Шипырларвар | Советская | Советская | 0,37 | | | 0,37 |
| | | Верхняя | 0,32 | | | 0,32 |
| | | пер. Лесной | 0,23 | | | 0,23 |
| | | Заовражная | 0,23 | | | 0,23 |
| д. Быхракасы | Заовражная | Заовражная | 0,43 | | | 0,43 |
| | | Трошкина | 0,39 | | | 0,39 |
| | | Молкачкасы | 0,65 | | | 0,65 |
| д. Ойрисюрт | Потемкина | Потемкина | 0,46 | | | 0,46 |
| д. Сесмеры | Гордейская | Гордейская | 0,59 | | | 0,59 |
| | | Прудовая | 0,25 | | | 0,25 |
| | | Садовая | 0,44 | | | 0,44 |
| С. Убеєво | В.Кацова | В.Кацова | 0,390 | | | 0,390 |
| | | Школьная | 0,470 | 0,470 | | |
| | | Колхозная | 0,873 | | | 0,873 |
| | | Ленина | 0,721 | | 0,265 | 0,456 |
| | | Комсомольская | 0,440 | | | 0,440 |
| | | Припрудная | 0,250 | 0,250 | | |
| | | Мостовая | 0,565 | 0,565 | | |
| Сапожникова | 0,670 | 0,670 | | | | |
| Д. Байсубино | Советская | Советская | 0,400 | | | 0,400 |
| | | Ленина | 1,200 | | | 1,200 |
| | | 1 ого Мая | 0,330 | | | 0,330 |

| | | | | | | |
|-------------------|----------------------|----------------------|-------|-------|-------|-------|
| | | Колхозная | 0,640 | | | 0,640 |
| | | Новая | 0,390 | | | 0,390 |
| | | Пл. Красная | 0,240 | | 0,240 | |
| Д. Верхние Кожары | Ленина | Ленина | 0,960 | | | 0,960 |
| | | Союзная | 0,330 | | | 0,330 |
| Д. Досаево | Новая | Новая | 0,893 | | 0,500 | 0,393 |
| | | Комсомольская | 1,157 | | 0,530 | 0,627 |
| | | Речная | 0,942 | | 0,130 | 0,812 |
| | | Зеленая | 0,563 | | 0,500 | 0,063 |
| | | Пер. Зеленый | 0,150 | | 0,050 | 0,100 |
| | | Чувашия | 0,760 | 0,760 | | |
| | | Советская | 0,595 | 0,430 | 0,165 | |
| | | Пролетарская | 1,042 | | 570 | 472 |
| | | Пер. Кузнечный | 0,196 | | | 0,196 |
| Д. Кирегаси | 50 лет Октября | 50 лет Октября | 0,790 | | | 0,790 |
| | | Восточная | 0,285 | | | 0,285 |
| Д. Нижние Кожары | Богдана Хмельницкого | Богдана Хмельницкого | 0,700 | | 0,540 | 0,160 |
| | | Карла Маркса | 0,638 | 0,388 | 0,250 | |
| | | Пионерская | 0,348 | | | 0,348 |
| | | Лесная | 0,270 | | | 0,270 |
| | | Пер. Зеленый | 0,175 | | | 0,175 |
| Д. Новые Игити | В. Кацова | В. Кацова | 0,800 | 0,800 | | |
| | | Речная | 0,410 | | | 0,410 |
| | | Солнечная | 0,440 | | | 0,440 |
| | | Шоссейная | 0,490 | 0,490 | | |
| Д. Янмурзино | Механизаторов | Механизаторов | 0,452 | | | 0,452 |
| | | 50 лет Октября | 0,710 | | | 0,710 |
| | | Пл. Революции | 0,358 | | | 0,358 |
| | | Молодежная | 0,280 | | | 0,280 |
| | | Пер. Садовый | 0,220 | | | 0,220 |
| | | Ул. Ленина | 0,990 | | | 0,990 |
| | | Луговая | 0,853 | 0,430 | | 0,423 |

| | | | | | | |
|--------------------|--------------------|---|-------|-------|-------|-------|
| | | Начало Николаева ул. | 0,00 | | 0,270 | |
| | | Продолжение ул. Николаева | 0,340 | 0,340 | | |
| | | Пер. Зеленый | 0,120 | | | 0,120 |
| Янгасы | ул. Пушкина | ул. Пушкина | 0,435 | 0,435 | | |
| | | ул. Заовражная | 1,550 | | 0,230 | 1,320 |
| | | ул. Овражная | 0,500 | | | 0,500 |
| | | ул. Молодежная | 0,300 | | | 0,300 |
| Синьял Убеєво | ул. Ленина | ул. Ленина | 0,600 | 0,250 | | 0,350 |
| | | ул. Марка Агтая и подъезды к улице с переулками | 0,660 | | | 0,660 |
| д. Старые Игити | ул. Ленина | ул. Ленина | 1,560 | | | 1,560 |
| | | ул. Гагарина | 1,500 | | | 1,500 |
| д. Хлеси | ул. Степана Разина | ул. Степана Разина | 0,750 | | | 0,750 |
| | | ул. Пушкина | 0,700 | | | 0,700 |
| | | ул. Молодежная | 0,000 | 0,000 | | |
| д. Чиганары | | ул. Суворова | 0,753 | | | 0,753 |
| д. Юськасы | ул. Колодезная | ул. Колодезная | 0,550 | | | 0,550 |
| | | ул. Мостовая | 0,250 | | | 0,250 |
| д. Крендейкасы | ул. Центральная | ул. Центральная | 0,950 | | | 0,950 |
| | | ул. Гагарина | 0,800 | | | 0,800 |
| | | ул. Овражная | 0,600 | | | 0,600 |
| д. Хозакасы | ул. Ленина | ул. Ленина | 1,050 | | 1,050 | |
| | | ул. Луговая | 0,960 | | | 0,960 |
| | | ул. К. Иванова | 0,470 | | | 0,470 |
| | | ул. Садовая | 0,340 | | | 0,340 |
| д. Вотланы | ул. Ленина | ул. Ленина | 0,350 | 0,100 | | 0,250 |
| | | ул. Калининна | 0,470 | | | 0,470 |
| | | ул. Молодежная | 0,700 | | | 0,700 |
| | | ул. Братьев Николаевых | 1,280 | | | 1,280 |
| д. Передние Карьки | ул. К. Иванова | ул. К. Иванова | 0,400 | | | 0,400 |
| | | ул. Полевая | 0,350 | | | 0,350 |
| | | ул. Луговая | 0,520 | | | 0,520 |
| д. Задние Карьки | ул. Центральная | ул. Центральная | 0,974 | | | 0,974 |
| | | ул. Восточная | 0,200 | | | 0,200 |

| | | | | | | |
|--------------------|-------------|---|-------|-------|-------|-------|
| | | ул. Речная | 0,655 | | | 0,655 |
| д. Васнары | | ул. Васнарская | 0,360 | | | 0,360 |
| | | ул. Гагарина | 0,930 | | 0,930 | |
| | | ул. Полевая 450м (через переулоч (150 м ул. Гагарина) | 0,600 | | | 0,600 |
| | | ул. Шатминская | 0,100 | | | 0,100 |
| | | ул. Заречная и переулоч | 0,820 | | 0,350 | 0,470 |
| д. Липовка | ул. Спасова | ул. Спасова | 0,250 | | 0,250 | |
| | | ул. Михайлова | 0,330 | | | 0,330 |
| с. Красноармейское | ул. Ленина | ул. Ленина | 0,000 | | | 0,000 |
| | | ул. 30 лет Победы | 0,000 | | | 0,000 |
| | | пер. Комсомольский | 0,230 | 0,230 | | |
| | | ул. Васильева | 0,500 | 0,500 | | |
| | | ул. Г. Степанова и переулоч | 0,902 | 0,902 | | |
| | | ул. Чапаева и переулоч | 1,170 | | | 1,170 |
| | | ул. К. Маркса и переулоч | 1,050 | | 1,050 | |
| | | ул. Рябиновая | 0,343 | | | 0,343 |
| | | ул. Дружбы | 1,020 | | 1,020 | |
| | | ул. Новая | 1,080 | | 1,080 | |
| | | ул. Траковская | 0,570 | | 0,570 | |
| | | ул. Моркинсака | 0,560 | | 0,560 | |
| | | ул. Молодежная | 0,560 | | 0,560 | |
| | | ул. Механизаторов | 1,270 | 1,270 | | |
| | | ул. Союзная, переулоч и подъезд к улице | 0,845 | | 0,845 | |
| | | ул. Первомайская | 1,170 | | | 1,170 |
| | | ул. Набережная Шатмы | 0,250 | | | 0,250 |
| | | ул. Лесная | 0,600 | 0,600 | | |
| | | пер. Дачный | 0,250 | 0,250 | | |
| | | | 1,100 | 1,100 | | |
| | | пер. Школьный | 0,206 | | | 0,206 |
| | | ул. Луговая и переулоч | 0,650 | | | 0,650 |
| | | пер. Совхозный и подъезды | 0,655 | | | 0,655 |

| | | | | | | |
|----------------|----------|---|-------|------|-------|-------|
| | | участок дороги от улицы Чапаева до ул. Молодежная | 0,520 | | 0,520 | |
| | | ул. Прокопьева | 0,560 | | | 0,560 |
| | | ул. Служкина | 0,500 | | | 0,500 |
| | | ул. Соборная | 0,300 | | | 0,300 |
| | | ул. Ольховая | 0,200 | | | 0,200 |
| | | ул. Садовая | 0,200 | | | 0,200 |
| | | ул. Кедровая | 0,200 | | | 0,200 |
| | | ул. Юбилейная | 0,300 | | | 0,300 |
| | | ул. Восточная | 0,250 | | | 0,250 |
| с. Алманчино | Гагарина | Гагарина | 1,50 | 1,10 | 0,40 | |
| | | Чапаева | 1,00 | 1,00 | | |
| | | Школьная | 1,22 | 0,05 | 0,2 | 0,97 |
| | | Молодежная | 0,36 | | | 0,36 |
| д. Тузи-Чурино | Ленина | Ленина | 1,46 | 1,46 | | |
| | | Николаева | 1,10 | | 1,00 | |
| | | Чапаева | 0,40 | | | 0,4 |
| д. Албахтино | | Вокзальная | 2,28 | 0,73 | 1,55 | |
| | | а/д «подъезд к | | | | |
| д. Албахтино» | | | 0,67 | | | |
| | | Школьная | 0,35 | 0,35 | | |
| | | Школьная | 0,55 | | | 0,55 |
| | | Загородная | 0,45 | | | 0,45 |
| д. Нимичкасы | | Мирная | 0,46 | 0,24 | 0,22 | |
| | | Гражданская | 0,52 | | 0,52 | |
| | | Молодежная | 0,62 | | 0,62 | |
| | | Лесная | 0,79 | | 0,79 | |
| | | Овражная | 0,42 | | | 0,42 |
| | | а / д «Вурманкасы- | | | | |
| Нимичкасы» | | | 1,00 | | | |
| 1,00 | | | | | | |
| д. Вурманкасы | | Майская | 0,86 | 0,41 | 0,45 | |
| | | Лесная | 0,35 | | | 0,35 |
| | | Садовая | 0,3 | | 0,3 | |
| д. Шивбоси | | Центральная | 0,23 | 0,23 | | |
| | | Кузнечная | 0,7 | | | 0,7 |
| | | Канашская | 0,51 | | | 0,51 |
| | | Кооперативная | 0,14 | | | 0,14 |
| | | Мельничный переулоч | 0,26 | | | 0,26 |
| | | В. Васькина | 0,55 | | | 0,55 |
| | | Школьная | 0,7 | | 0,7 | |

| | | | | | | |
|---------------------|---------------|----------------|-------|-------|-------|-------|
| д. Синьял-Чурино | | Садовая | 1,6 | | 0,6 | 1,0 |
| | | Школьная | 0,84 | | | 0,84 |
| | | Молодежная | 0,2 | 0,2 | | |
| | | Октябрьская | 1,00 | | | 1,00 |
| | | Новая | 0,45 | | | 0,45 |
| д. Вурманкас-Чурино | | Советская | 0,48 | | 0,48 | |
| | | Лесная | 0,66 | | | 0,66 |
| | | Школьная | 0,15 | | | 0,15 |
| | | пер. Кольцевой | 0,18 | | | 0,18 |
| д. Чадукасы | Центральная | Центральная | 1 | | 1 | 0,284 |
| | | Лесная | 1,630 | | | 1,630 |
| | | Гаражная | 0,276 | | | 0,276 |
| | 40 лет Победы | 40 лет Победы | 0,662 | 0,662 | | |
| | | Новая | 0,540 | | | 0,540 |
| | | Мельничная | 0,240 | | | 0,240 |
| д. Шинарпоси | Союзная | Союзная | 0,717 | | 0,140 | 0,577 |
| | | Южная | 0,799 | 0,174 | 0,625 | |
| д. Полайкасы | Газовая | Газовая | 0,777 | | 0,627 | 0,150 |
| | | Молодежная | 0,861 | | 0,761 | 0,100 |
| д. Типвары | Овражная | Овражная | 0,602 | | 0,140 | 0,462 |
| д. Арзонакасы | Дружбы | Дружбы | 0,658 | | | 0,658 |
| | | Луговая | 0,384 | | 0,148 | 0,236 |
| д. Енешкасы | Школьная | Школьная | 2,579 | 0,584 | 0,284 | 1,711 |
| д. Сявал-Сирма | Шоссейная | Шоссейная | 0,711 | | 0,150 | 0,561 |
| | | Прудовая | 0,608 | | | 0,608 |
| д. Новые Выселки | Унга | Унга | 0,780 | 0,125 | 0,096 | 0,559 |
| д. Яншихово-Челлы | Московская | Московская | 905 | | 905 | |
| | | Новая | 495 | | | 375 |
| | | Парковая | 355 | | 200 | 155 |
| | | Маркела | 480 | | 227 | 253 |
| | | Комсомольская | 495 | | 495 | |
| | | Запрудная | 508 | | 300 | 208 |
| | | Дворовая | 336 | | | 336 |
| | | Лесная | 803 | | 803 | |
| | | Набережная | 411 | | | 411 |

| | | | | | | |
|----------------|------------------|--|------|------|------|-----|
| | | Энжея | 229 | | | 229 |
| | | Садовая | 278 | | | 278 |
| | | Учительская | 895 | | | 895 |
| | | Молодежная | 672 | 672 | | |
| | | Мирная | 812 | | | 812 |
| | | Ленина | 750 | | 750 | |
| С. Именево | Ленина | Ленина | 1040 | | 1040 | |
| | | Чапасава | 623 | | | 623 |
| | | Центральный | 341 | | | 341 |
| | | Гагарина | 462 | | | 462 |
| | | Николаева | 363 | | | 363 |
| | | Молодежная | 304 | | | 304 |
| | | Овражная | 332 | | | 332 |
| | | К. Маркса | 1040 | 1040 | | |
| | | Автомобильная д о р о г а «Подъезд с.Именево» | 1000 | 1000 | | |
| Д. Серткасы | Зеленая | Зеленая | 398 | | | 398 |
| | | Победы | 430 | | | 430 |
| Д. Шорги | | Николаева | 443 | | | 443 |
| | | Ленина | 557 | | | 557 |
| | | Набережная | 275 | | | 275 |
| | | Курортная | 308 | | | 308 |
| Д. Чумаши | Солнечная | Солнечная | 377 | | | 377 |
| Д. Санькасы | Комсомольская | Комсомольская | 619 | | 507 | 112 |
| | | Клубная | 494 | | 155 | 339 |
| | | Южная | 398 | | | 398 |
| | | Молодежная | 386 | | | 386 |
| | | Восточная | 380 | | | 380 |
| Д. Вурманкасы | Северная | Северная | 783 | | 783 | |
| Д. Малые Челлы | Луговая | Луговая | 227 | | | 227 |
| | | Первомайская | 390 | | 100 | 290 |
| | | дорога м/у ул. Луговая и ул. Первомайская | 149 | | 149 | |
| Д. Синьялы | Первые Гагарина | Гагарина | 511 | | 511 | |
| | | Московская | 454 | | 154 | 300 |
| Д. Собары | Малые Вокзальная | Луговая | 510 | | | 510 |
| | | Вокзальная | 980 | | | 980 |

Инженерная инфраструктура
Жилищно-коммунальное хозяйство Красноармейского
муниципального округа представляет собой комплекс систем
жизнеобеспечения населения. Отрасль жилищно-коммунального

хозяйства в настоящее время находится в удовлетворительном состоянии по причине физического и морального износа технологического оборудования, применения устаревших технологий, не сбалансированной ценовой политики и неэффективной системы управления.

Общая протяженность водопроводов по округу составляет 79,62 км.

Для водоснабжения населения Красноармейского муниципального округа используются 38 водонапорных башен и 10 артезианских скважин. Все объекты водоснабжения приведены в таблице 2.1.17

Более подробная характеристика водоснабжения и водопотребления Красноармейского муниципального округа представлена Таблица 2.1.18

Таблица 2.1.18
Объекты водоснабжения, расположенные на территории Красноармейского муниципального округа

| № п/п | Наименование объекта | Кадастровый номер зем.участка или координаты местоположения (с.ш., в.д.) | Тип водозабора по характеристикам источника (поверхностный/подземный) | Производительность, тыс. куб. м/сут | Процент износа (%) | Фактическое использование объекта, % | Размер первого пояса зоны санитарной охраны источника водоснабжения, м | Размер второго пояса зоны санитарной охраны источника водоснабжения, м | Размер третьего пояса зоны санитарной охраны источника водоснабжения, м |
|-------|---|--|---|-------------------------------------|--------------------|--------------------------------------|--|--|---|
| 1 | насосная станция в д. Албахтино | 55.725726127716406/47.2616037889907 | подземный | 18 | 0 | 100 | 50 | - | - |
| 2 | водонапорная башня в с. Алманчино | 21:14:000000:169, 55.725726127716406/47,2616037889907 | подземный | 20 | 80 | 100 | 30 | - | - |
| 3 | водонапорная башня в д. Нимичкасы | 21:14:180302:303 55.70249305289815,47.276060398692735 | подземный | - | 90 | 0 | 30 | - | - |
| 4 | водонапорная башня в д. Синьял-Чурино | 21:14:000000:1939 55.658283080881446,47.2521471068212 | подземный | 16 | 80 | 100 | 50 | - | - |
| 5 | водонапорная башня в д. Тузи-Чурино | 21:14:180102:305 55.682411545335896,47.248958995364426 | подземный | 14 | 85 | 100 | 30 | - | - |
| 6 | водонапорная башня в д. Шивбоси | 21:14:000000:144 55.66450174354809,47.25975347308441 | подземный | 20 | 80 | 100 | 50 | - | - |
| 7 | водонапорная башня в с. Большая Шатъяма | 21:14:050106:143 55.81950020256272,47.00840084523005 | подземный | 6,5 | 5 | 100 | 30 | - | - |
| 8 | водонапорная башня в д. Анаткасы | 21:14:000000:1824 55.823742502933676,46.94613469655339 | подземный | 6,5 | 95 | 100 | 30 | - | - |
| 9 | водонапорная башня в д. Бурундуки | 21:14:050304:60 55.80568883407435,46.98489798123662 | подземный | 6,5 | 90 | 100 | 30 | - | - |
| 10 | водонапорная башня в д. Голов | 21:14:050101:124 55.833895632203365,46.99558229610714 | подземный | 6,5 | 98 | 100 | 30 | - | - |
| 11 | водонапорная башня в д. Дворики | 21:14:050109:122 55.80751221125161,47.00921857745615 | подземный | 6,5 | 5 | 100 | 30 | - | - |

| | | | | | | | | | |
|----|--|---|---------------|------|-----|-----|-------|----|----|
| 12 | водонапорная башня в д. Кошки, ул. Школьная | 21:14:050601:201 55.79360594600798,47.03858393203844 | подземный | 6,5 | 98 | 100 | 30 | - | - |
| 13 | водонапорная башня в д. Кошки, ул. Татарская | 21:14:060401:595 55.78722363080414,47.04316679402947 | подземный | 6,5 | 5 | 100 | 30 | - | - |
| 14 | Водонапорная башня в д. Нижняя Типсирма | 21:14:050502:82 55.80044666843162,47.03949885681034 | подземный | 6,3 | 50 | 100 | 30 | - | - |
| 15 | Водонапорная башня в Тватпорт | 21:14:060401:596 55.797467003556925,47.05719205143951 | подземный | 6,5 | 98 | 100 | 30 | - | - |
| 16 | Водонапорная башня в с. Исаково (Дубовка) | 21:14:090901:1256 55.8018/47,1554 | подземный | 10,8 | 52 | 100 | 30-50 | 10 | 10 |
| 17 | Водонапорная башня в с. Исаково ул. Э.М. Юрьева | 21:14:070101:482 55,8161/47,1682 | подземный | 10,8 | 53 | 100 | 30-50 | 10 | 10 |
| 18 | Водонапорная башня в д. Дубовка | 21:14:070701 55,7972/47,1529 | подземный | 6 | 57 | 100 | 30-50 | 10 | 10 |
| 19 | Водонапорная башня в д. Таныши | 21:14:070201 55,8276/47,1665 | подземный | 10,8 | 52 | 100 | 30-50 | 10 | 10 |
| 20 | Водонапорная башня в д. Пшонги | 21:14:070101:387 55,8138/47,2173 | подземный | 9 | 60 | 100 | 30-50 | 10 | 10 |
| 21 | Водонапорная башня в д. Ванюшкасы | 21:14:070401 55,8218/47,2539 | подземный | 7,2 | 52 | 100 | 30-50 | 10 | 10 |
| 22 | Водонапорная башня в д. Яманак | 21:14:060401:599 55,7955/47,0963 | подземный | 3 | 67 | 100 | 30-50 | 10 | 10 |
| 23 | Водонапорная башня в д. Сирикли | 21:14:030301:129 55,8217/47,1084 | подземный | 4 | 55 | 100 | 30-50 | 10 | 10 |
| 24 | Водонапорная башня в д. Яшкильдино | 21:14:060201:233 55,7968/47,1209 | подземный | 1 | 1 | 100 | 30-50 | 10 | 10 |
| 25 | Водонапорная башня в с. Убеево | 21:14:140701:232 55.714543 47.143267 | подземный | 15 | 10 | 100 | 16 | 16 | 16 |
| 26 | Водонапорная башня в д. Нижние Кожары | 21:14:000000:656 55.723075 47.141045 | подземный | 15 | 10 | 100 | 16 | 16 | 16 |
| 27 | Водонапорная башня в д. Янмурзино | 21:14:140204, 55.715918 47.121577 | подземный | 15 | 10 | 100 | 16 | 16 | 16 |
| 28 | Водонапорная башня в д. Яншихово-Челлы по ул. Лесная | 55.740478 47.295321 | поверхностный | 2,5 | 70 | 95 | 100 | 10 | 10 |
| 29 | Водонапорная башня в д. Яншихово-Челлы по ул. Парковая | 55.747627 47.308479 | поверхностный | 0 | 100 | 0 | 100 | 10 | 10 |

| | | | | | | | | | | |
|----|--|---|-------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|
| 30 | Артезианская скважина д. Яншихово-Челлы по ул. Московская | 21:14:160116:71 55.747657, 47.311526 | подземный | | 0 | 100 | 0 | 100 | 10 | 10 |
| 31 | Водонапорная башня д. Малые Челлы Артезианская скважина д. Яншихово-Челлы по ул. Парковая | 21:14:160103:83 55.749590 47.290910 | поверхностный подземный | 0 | 100 | 0 | 100 | 10 | 10 | 10 |
| 32 | Артезианская скважина д. Яншихово-Челлы по ул. Лесная | 55.740478 47.295321 | подземный | 2,5 | 70 | 95 | 100 | 10 | 10 | 10 |
| 33 | Водонапорная башня в д. Яншихово-Челлы по ул. Московская | 55.747652 47.308462 | поверхностный | 4 | 85 | 95 | 100 | 10 | 10 | 10 |
| 34 | Водонапорная башня в с. Именево по ул. Чапаева | 55.786042 47.314119 | поверхностный | 3 | 25 | 95 | 100 | 10 | 10 | 10 |
| 35 | Артезианская скважина с. Именево по ул. Чапаева | 55.786042 47.314119 | подземный | 3 | 25 | 95 | 100 | 10 | 10 | 10 |
| 36 | Насосная станция с. Именево по ул. Молодежная | 55.786042 47.314119 | подземный | 3 | 25 | 95 | 100 | 10 | 10 | 10 |
| 37 | Водонапорная башня в д. Первые Синьалы | 55.732307 47.345137 | поверхностный | 1,5 | 80 | 80 | 100 | 10 | 10 | 10 |
| 38 | Артезианская скважина д. Первые Синьалы | 55.732307 47.345137 | подземный | 1,5 | 80 | 80 | 100 | 10 | 10 | 10 |
| 39 | Водонапорная башня- Чувашская Республика, Красноармейский р-н, с/пос. Красноармейское, д. Вотланы, находится в 5,2 метрах от артезианской скважины | 21:14:000000:1433 55.782870, 47.206852 | подземный | 6,5 | 80 | 100 | 30 | - | - | - |
| 40 | Водонапорная башня - Чувашская Республика, Красноармейский р-н, с/пос. Красноармейское, д. Крендейкасы, в 6,5 метрах от артезианской скважины | 21:14:000000:1431 55.783489, 47.255056 | подземный | 6,5 | 80 | 100 | 30 | - | - | - |
| 41 | Водонапорная башня - Чувашская Республика, Красноармейский р-н, с/пос. Красноармейское, д. Передние Карьки, в 3,7 метрах от артезианской скважины | 21:14:000000:1424 55.779650, 47.187813 | подземный | 6,5 | 75 | 100 | 30 | - | - | - |
| 42 | Водонапорная башня Чувашская Республика, Красноармейский р-н, с/пос. Красноармейское, д. Хозакасы в 21,9 м от артезианской скважины | 21:14:000000:1420 55.775581, 47.230057 | подземный | 6,5 | 70 | 100 | 30 | - | - | - |
| 43 | Водонапорная башня Чувашская Республика, Красноармейский р-н, с/пос. Красноармейское, д. Задние Карьки в 2,3 метрах от артезианской скважины | 21:14:000000:1430 55.787027, 47.162631 | подземный | 6,5 | 78 | 100 | 30 | - | - | - |

| | | | | | | | | | | |
|----|---|---|-----------|--|-----|----|-----|----|---|---|
| 44 | Водоснабжение д. Васнары Красноармейского округа Чувашская Республика, Красноармейский р-н, с/пос. Красноармейское, д. Васнары, ул. Гагарина, Васнарская, Шатьминская, Первомайская | 21:14:090104:127 55.776581, 47.144913 | подземный | | 6,5 | 79 | 100 | 30 | - | - |
| 45 | Артезианская скважина Чувашская Республика, Красноармейский р-н, с/пос. Красноармейское, д. Крендейкасы, в 32 м в южную сторону от жилого дома № 37 по ул. Центральная | 21:14:000000:1423 55.783525, 47.255110 | подземный | | 6,5 | 88 | 100 | 30 | - | - |
| 46 | Артезианская скважина Чувашская Республика, Красноармейский р-н, с/пос. Красноармейское, д. Вотланы, в 80 м в юго-восточную сторону от жилого дома № 50 по ул. Молодежная | 21:14:000000:1426 55.782839, 47.206831 | подземный | | 6,5 | 86 | 100 | 30 | - | - |
| 47 | Артезианская скважина Чувашская Республика, Красноармейский р-н, с/пос. Красноармейское, д. Задние Карьки, в 170 м. в северную сторону от жилого дома № 40 по ул. Центральная | 21:14:000000:1421 55.787001, 47.162647 | подземный | | 6,5 | 89 | 100 | 30 | - | - |
| 48 | Артезианская скважина Чувашская Республика, Красноармейский р-н, с/пос. Красноармейское, д. Хозакасы в 75 м. в северо-западную сторону от жилого дома № 39 по ул. Ленина | 21:14:000000:1432 55.775554, 47.230094 | подземный | | 6,5 | 78 | 100 | 30 | - | - |
| 49 | Артезианская скважина Чувашская Республика, Красноармейский р-н, с/пос. Красноармейское, д. Передние Карьки, в 470 м. в северо-восточную сторону от жилого дома № 21 по ул. Полевая | 21:14:000000:1427 55.779656, 47.187883 | подземный | | 6,5 | 76 | 100 | 30 | - | - |

Таблица 2.1.29
Сети водоснабжения в границах Красноармейского муниципального округа

| № п/п | Наименование объекта | Кадастровый номер зем.участка или описание прохождения линии (относительно населенного пункта) | Эксплуатирующая организация | Материал труб | Диаметр, мм | Протяженность, км | Год строительства | Процент износа (%) | Размер санитарно-защитной полосы водоводов, м |
|-------|---------------------------------|--|---------------------------------|---------------|-------------|-------------------|-------------------|--------------------|---|
| 1 | насосная станция в д. Албахтино | 21:14:000000:169 | бесхозяйный объект недвижимости | ПЭ | 110-63 | 3,5 | 2021 | 0 | - |
| 2 | водонапорная башня Алманчино | 21:14:180302:303 | бесхозяйный объект недвижимости | чугун, ПЭ | 100-63 | 3,6 | 1974 | 50 | - |
| 3 | водонапорная башня Нимичкасы | 21:14:000000:1939 | бесхозяйный объект недвижимости | чугун | 100 | 2,7 | 1975 | 90 | - |

| | | | | | | | | | |
|----|---|-------------------|---------------------------------|--------------------|----------------|-------|------|-----|----|
| 33 | Водопроводная сеть д. Малые Челы | 21:14:160103:83 | Население д. Малые Челы | Чугун, полиэтилен | 110 | 0,77 | 1969 | 100 | 10 |
| 34 | Водопроводные сети Чувашская Республика, Красноармейский р-н, с/пос. Красноармейское, д. Вотланы, ул. Молодежная, Калинина, Ленина | 21:14:000000:1425 | бесхозяйный объект недвижимости | полиэтилен | 40 и 50 | 1,069 | 1978 | 75 | 10 |
| 35 | Водопроводные сети Чувашская Республика, Красноармейский р-н, д. Крендейкасы, ул. Центральная, Овражная, Гагарина | 21:14:000000:1429 | бесхозяйный объект недвижимости | полиэтилен и чугун | 40,20,22 и 100 | 1,425 | 1988 | 80 | 10 |
| 36 | Водопроводные сети Чувашская Республика, Красноармейский р-н, с/пос. Красноармейское, д. Передние Карыки, улицы Константина Иванова, Полевая, д. Вотланы, ул. Братьев Николасых | 21:14:000000:1419 | бесхозяйный объект недвижимости | полиэтилен | 50 | 1,492 | 1987 | 76 | 10 |
| 37 | Водопроводные сети Чувашская Республика, Красноармейский р-н, с/пос. Красноармейское, д. Хозакасы, ул. Ленина, К.Иванова, Садовая | 21:14:000000:1428 | бесхозяйный объект недвижимости | полиэтилен и сталь | 100 и 50 | 0,98 | 1997 | 78 | 10 |
| 38 | Водопроводные сети Чувашская Республика, Красноармейский р-н, с/пос. Красноармейское, д. Задние Карыки, ул. Центральная | 21:14:000000:1422 | бесхозяйный объект недвижимости | сталь и чугун | 57 и 63 | 0,77 | 1982 | 80 | 10 |
| 39 | Водопроводные сети Чувашская Республика, Красноармейский р-н, с/пос. Красноармейское, д. Вотланы, ул. Молодежная, Калинина, Ленина | 21:14:000000:1425 | бесхозяйный объект недвижимости | полиэтилен | 40 и 50 | 1,069 | 1978 | 83 | 10 |

Таблица 2.1.20

Объекты водоотведения, расположенные на территории Красноармейского муниципального округа

| № п/п | Наименование объекта | Кадастровый номер зем. участка или координаты местоположения | Мощность тыс. куб. м/сут | Размер санитарно-защитной зоны, м |
|-------|---------------------------|--|--------------------------|-----------------------------------|
| 1 | Очистные сооружения (КОС) | 21:14:090901:815 | 90 | 500 |

Таблица 2.1.21

Сети водоотведения в границах Красноармейского муниципального округа

| № п/п | Наименование объекта | Кадастровый номер зем. участка или описание прохождения линии (относительно населенного пункта) | Эксплуатирующая организация | Вид расположения трубопровода (надземный/подземный) | Характеристики | | | |
|-------|---|---|-----------------------------|---|----------------|-------------|-------------------|-------------------|
| | | | | | Материал труб | Диаметр, мм | Протяженность, км | Год строительства |
| 1 | Внешние сети канализации (Внешние сети канализации 60 кв. жилого дома №89) | 21:14:090117:137 | - | подземный | - | - | 0,085 | - |
| 2 | Внешние сети канализации водозаборного сооружения жилого поселка компрессорной станции Заволжская | 21:14:090117:290 | - | подземный | - | - | 0,165 | - |

| | | | | | | | | |
|----|--|-------------------|---|-----------|---|---|--------|---|
| 3 | Сети канализации (Внешние канализации дома № 94/2) | 21:14:090117:179 | - | подземный | - | - | 0,421 | - |
| 4 | Внешние сети канализации жилого дома № 94/3 с. Красноармейское | 21:14:090117:128 | - | подземный | - | - | 0,026 | - |
| 5 | Внешние сети канализации к центральному тепловому пункту с. Красноармейское | 21:14:000000:587 | - | подземный | - | - | 0,020 | - |
| 6 | Внешние сети канализации центрального теплового пункта жилого поселка компрессорной станции "Заволжская" Уренгой-Центр | 21:14:090117:233 | - | подземный | - | - | 0,037 | - |
| 7 | Внешнеплощадочные сети канализации котельной компрессорной станции «Заволжская» газопровода «Уренгой-Ужгород» | 21:14:090117:1393 | - | подземный | - | - | 0,009 | - |
| 8 | Дренаж канализационный 48 кв. ж/дома с. Красноармейское | 21:14:090117:302 | - | подземный | - | - | 0,238 | - |
| 9 | Канализационная сеть к жилому дому с. Красноармейское, ул. Ленина, д.78 | 21:14:090117:274 | - | подземный | - | - | 0,077 | - |
| 10 | Канализационные наружные сети 1 кв. ж/дома №8 | 21:14:090118:275 | - | подземный | - | - | 0,021 | - |
| 11 | Канализационные наружные сети 1 кв. ж/дома № 9 | 21:14:090118:308 | - | подземный | - | - | 0,037 | - |
| 12 | Канализационные наружные сети 1 кв. ж/дома № 7 | 21:14:090118:307 | - | подземный | - | - | 0,040 | - |
| 13 | Канализационные наружные сети 1 кв. ж/дома № 10 | 21:14:090118:302 | - | подземный | - | - | 0,022 | - |
| 14 | Канализационные наружные сети 1 кв. ж/дома № 11 | 21:14:090118:291 | - | подземный | - | - | 0,049 | - |
| 15 | Канализационные наружные сети 1 кв. ж/дома № 6 | 21:14:090118:305 | - | подземный | - | - | 0,044 | - |
| 16 | Канализационные сети 48 кв. ж/дома с. Красноармейское | 21:14:090118:285 | - | подземный | - | - | 0,093 | - |
| 17 | Канализационные сети наружные - ж/дома № 2 с. Красноармейское | 21:14:090117:1390 | - | подземный | - | - | 0,167 | - |
| 18 | Канализационные сети наружные - ж/дома №1 с. Красноармейское | 21:14:090117:221 | - | подземный | - | - | 0,047 | - |
| 19 | Сети канализации (Наружная канализация ж/дома № 94/5) | 21:14:090117:253 | - | подземный | - | - | 0,0010 | - |
| 20 | Наружная канализация лечебно-оздоровительного комплекса с. Красноармейское | 21:14:000000:591 | - | подземный | - | - | 0,105 | - |

| | | | | | | | | | | |
|----|--|------------------|--|-----------|--|--|--|--------|--|--|
| 21 | Н а р у ж н ы е канализационные сети ж/ дома № 1 | 21:14:090117:283 | | подземный | | | | 0,0012 | | |
| 22 | Н а р у ж н ы е канализационные сети ж/ дома № 2 | 21:14:090118:287 | | подземный | | | | 0,0031 | | |
| 23 | Н а р у ж н ы е канализационные сети ж/ дома № 3 | 21:14:090118:288 | | подземный | | | | 0,0030 | | |
| 24 | Н а р у ж н ы е канализационные сети ж/ дома № 4 | 21:14:090118:300 | | подземный | | | | 0,0020 | | |
| 25 | Н а р у ж н ы е канализационные сети ж/ дома № 5 | 21:14:090118:278 | | подземный | | | | 0,0028 | | |
| 26 | Сети канализации (Наружные сети канализации к ж/дому № 94/4) | 21:14:090117:177 | | подземный | | | | 0,0012 | | |
| 27 | Наружные сети канализации подземные к д.16 | 21:14:090118:274 | | подземный | | | | 0,0028 | | |
| 28 | Наружные сети канализации подземные к д.17 | 21:14:090118:219 | | подземный | | | | 0,140 | | |
| 29 | Наружные сети канализации подземные к д.18 | 21:14:090118:280 | | подземный | | | | 0,037 | | |
| 30 | Наружные сети канализации подземные к д.19 | 21:14:090118:306 | | подземный | | | | 0,035 | | |
| 31 | Сети канализации 40 квартирного жилого дома в с. Красноармейское | 21:14:090117:243 | | подземный | | | | 0,0038 | | |
| 32 | Сети канализации (Сети канализации ж/дома № 84 КС Заволжское) | 21:14:090117:255 | | подземный | | | | 0,098 | | |
| 33 | Сети канализации к 30 квартирному жилому дому в с. Красноармейское | 21:14:090117:152 | | подземный | | | | 0,008 | | |
| 34 | Сети канализации к жилому дому с. Красноармейское (Сети канализации к ж. д. № 86 с. Красноармейское) | 21:14:090117:280 | | подземный | | | | 0,136 | | |
| 35 | Сети канализации к жилому дому с. Красноармейское (Сети канализации к ж. д. № 86 с. Красноармейское) | 21:14:090117:225 | | подземный | | | | 0,071 | | |
| 36 | Сети канализации на комплексе очистных сооружений к жилому поселку компрессорной станции Заволжская | 21:14:000000:652 | | подземный | | | | 0,457 | | |

Таблица 2.1.22

Характеристика водоснабжения и водопотребления

| № п/п | Наименование | Ед. изм. | 2022 г. |
|-------|---|-------------|---------|
| 1. | Водоподготовка | тыс. куб. м | |
| 1.1 | Объем воды из источников водоснабжения: | тыс. куб. м | 104,4 |
| 1.1.1 | из поверхностных источников | тыс. куб. м | - |
| 1.1.2 | из подземных источников | тыс. куб. м | 104,4 |
| 1.2 | Объем питьевой воды, поданной в сеть | тыс. куб. м | 104,0 |

| | | | |
|-------|--|---------------|-------|
| 2. | Транспортировка питьевой воды | | |
| 2.1 | Объем воды, поступившей в сеть: | тыс. куб. м | 104,4 |
| 2.1.1 | из собственных источников | тыс. куб. м | 104,4 |
| 2.1.2 | от других операторов | тыс. куб. м | - |
| 2.2 | Потери воды | тыс. куб. м | 17,02 |
| 2.3 | Потребление на собственные нужды | тыс. куб. м | - |
| 2.4 | Объем воды, отпущенной из сети: | тыс. куб. м | |
| 3. | Отпуск питьевой воды | тыс. куб. м | 87,4 |
| 3.1 | Объем воды, отпущенной абонентам: | тыс. куб. м | 87,4 |
| 3.1.1 | На нужды холодного водоснабжения (по приборам учета) | тыс. куб. м | 87,4 |
| 3.1.2 | по нормативам | тыс. куб. м | - |
| 3.1.3 | Для приготовления горячей воды (по приборам учета) | тыс. куб. м | |
| 3.2 | Доля воды, отпущенной по показаниям приборов учета | % | 100 |
| 3.3 | По категориям потребителей | тыс. куб. м | |
| 3.3.1 | Населению | тыс. куб. м | 72,6 |
| 3.3.2 | Бюджетным потребителям | тыс. куб. м | 8,7 |
| 3.3.3 | Прочим потребителям, в том числе для приготовления горячей воды | тыс. куб. м | 6,1 |
| 4. | Удельное потребление воды населением | куб. м в мес. | 12100 |
| 5. | Объем отпущенной воды на 1 человека | л/сут | 14,5 |
| 6. | Среднесуточная производительность | куб. в сутки | |

Канализация

В Красноармейском муниципальном округе функционирует централизованная система канализации. Хозяйственно-бытовые сточные воды собираются самотечной канализационной сетью и подаются на канализационные насосные станции, а затем под напором на очистные сооружения.

Учитывая современные высокие требования к охране водоемов от загрязнения и необходимость, в связи с этим, очистки дождевого стока с территорий при выпуске их в водоемы, наиболее перспективной является раздельная система канализации:

- отвод бытовых и производственных стоков (сеть К1);
- отвод дождевых и талых вод (сеть К2).

Через дороги водостоки из кюветов пропустить по железобетонным трубам и лоткам. Их диаметр, длину, уклон определяется на стадии рабочего проекта.

Учитывая повышенные требования к охране водного бассейна и к качеству воды, выпуск загрязненных поверхностных вод с территорий населенного пункта рекомендуется выполнять через очистные сооружения с последующим сбросом после соответствующей очистки в водоприемники.

С территорий вне населенных пунктов водостоки направляются в водоприемники по естественному рельефу, балкам, каналам без очистки.

Основными водоприемниками водостоков являются реки Малая Шатъма, Большая Шатъма, Большой Цивиль, Матца, Унга, Сорма, Кошканарка, Усландырь, Тюрарка, Шумагар.

В соответствии со СНиП 11-04-2003 схема водоотвода проектируется только с показом основных коллекторов и площадок очистных сооружений, ливнеспусков.

Водосточная сеть закрытого типа является наиболее совершенной и отвечает всем требованиям благоустройства территорий. Сеть состоит из подземной сети водосточных труб – коллекторов, с приемом поверхностных вод дождеприемными колодцами и направлением собранных вод в централизованную водосточную сеть.

Сеть дождевой канализации (закрытого типа) предназначена для отвода атмосферных вод с территории проездов, крыш и площадей.

Поверхностные стоки с особо загрязненных участков, расположенных на селитебных территориях населенных пунктов должны подвергаться очистке на локальных очистных сооружениях перед сбросом их в водоемы или сеть дождевой канализации.

Аккумулированный дождевой сток отстаивают в течение 1-2 суток. При этом достигается снижение содержания взвешенных веществ и ХПК на 80-90%. Продолжительность отвода осветленной воды принимается в пределах 1-2 суток.

По коллекторам дождевой канализации на очистные сооружения могут поступать условно-чистые воды, которые допускается сбрасывать в сеть дождевой канализации:

- условно-чистые воды производственные;
- конденсационные и от охлаждения производственной аппаратуры, не требующие очистки;

□ грунтовые (дренажные) воды;
□ воды от мойки автомашин после их очистки на локальных очистных сооружениях.

Состав этих вод должен удовлетворять требованиям «Правил охраны поверхностных вод от загрязнения сточными водами» и их выпуск должен быть подтвержден органами Государственного санитарного надзора.

Сброс ливневых вод после предварительной очистки должен производиться в водоприемники, расположенные за пределами зоны санитарной охраны источников водоснабжения.

Степень очистки сточных вод, сбрасываемых в водные объекты, должна отвечать требованиям «Правил охраны поверхностных вод от загрязнения сточными водами». Необходимо выявлять возможность использования условно чистых дождевых вод для оборотного водоснабжения в технических целях, использование обезвреженных осадков для удобрения и других целей.

При застройке территории зданиями, сооружениями, прокладке асфальтовых дорог и тротуаров, устройстве спортивных площадок, зон отдыха объем фильтрации поверхностных вод уменьшится и увеличится объем воды, отводимый с территории.

Санитарная очистка территории
На территории Красноармейского муниципального округа всего расположено 478 контейнеров для твердых коммунальных отходов объемом 1,1 м³. Вывоз отходов осуществляет ООО «Гринсити».

Теплоснабжение
Централизованная система Красноармейского муниципального округа обеспечивает поставку тепловой энергии потребителям для отопления, вентиляции и горячего водоснабжения, а также обеспечивает тепловой энергией технологические процессы промышленных предприятий.

Таблица 2.1.23
Объекты теплоснабжения

| № п/п | Наименование объекта | Эксплуатирующая организация | Основной вид топлива | Тепловая мощность, Гкал/ч | Присоединенная нагрузка, Гкал/час | Износ (%) | Фактическое использование объекта, % |
|-------|----------------------------|--|----------------------|---------------------------|-----------------------------------|-----------|--------------------------------------|
| 1 | Центральная котельная | МУП ЖКХ Красноармейского муниципального округа | газ | 13 | 8,029 | 85-90 | 100 |
| 2 | Котельная финского поселка | МУП ЖКХ Красноармейского муниципального округа | газ | 2,6 | 1,049 | 85-90 | 100 |
| 3 | Котельная РТП | МУП ЖКХ Красноармейского муниципального округа | газ | 1,36 | 1,398 | 1 | 100 |

Таблица 2.1.24
Сети теплоснабжения, расположенные на территории Красноармейского муниципального округа

| № п/п | Наименование объекта | Кадастровый номер зем. участка или описание прохождения линии | Эксплуатирующая организация | Вид расположения трубопровода | Протяженность, км | Процент износа (%) |
|-------|--------------------------------|--|--|-------------------------------|-------------------|--------------------|
| 1 | Теплопровод с. Красноармейское | ул. Ленина, ул. Механизаторов, ул. Степанова, ул. Васильева с. Красноармейское | МУП ЖКХ Красноармейского муниципального округа | Подземные | 10,94 | 90 |

Газоснабжение

Газоснабжение потребителей муниципального округа, наряду с проводимой газификацией, продолжает осуществляться и сжиженным газом. Газ используется на индивидуально-бытовые нужды населения через баллонных (рамповых) установок.

Электроснабжение

Обеспечением электроэнергией потребителей Красноармейского муниципального округа осуществляет филиал ПАО «Россети Волга» - «Чувашэнерго». Питание коммунально-бытовых потребителей округа на напряжение 0,4кВ и 10кВ осуществляется от трансформаторных подстанций напряжением

10/0,4кВ и электрической подстанцией «ПС/110/35/10кВ «Красноармейская». Физическое и моральное старение установленного оборудования значительно опережает темпы его реконструкции и модернизации.

Инженерная подготовка территории

Основной задачей инженерной подготовки является защита территории Красноармейского муниципального округа от воздействия неблагоприятных физико-геологических процессов, затопления и подтопления во время паводков и паводков, повышения уровня грунтовых вод, просадки и подвижки грунтов и т.д.

Защиту территорий от затопления следует осуществлять:

- обвалованием территории со стороны реки, водохранилища или другого водного объекта;
- искусственным повышением рельефа территории до незатопляемых планировочных отметок;
- аккумуляцией, регулированием, отводом поверхностных сбросных и дренажных вод с затопленных, временно затопляемых, орошаемых территорий и низинных нарушенных земель.

В состав средств инженерной защиты от затопления могут входить: дамбы обвалования, дренажи, дренажные и водосбросные сети, нагорные водосбросные каналы, быстротоки и перепады, трубопроводы и насосные станции.

В зависимости от природных и гидрогеологических условий защищаемой территории системы инженерной защиты могут включать несколько вышеуказанных сооружений либо отдельные сооружения.

На территории округа с высоким стоянием грунтовых вод, на заболоченных участках следует предусматривать понижение уровня грунтовых вод в зоне капитальной застройки путем устройства закрытых дренажей.

На участках действия эрозионных процессов следует предусматривать упорядочение поверхностного стока, укрепление ложа оврагов, террасирование и облесение склонов. В отдельных случаях допускается полная или частичная ликвидация оврагов путем их засыпки с прокладкой по ним водосточных и дренажных коллекторов.

2.2 Возможные направления развития и прогнозируемые ограничения их использования. Прогноз численности населения Красноармейского муниципального округа выполнялся в рамках проекта Генерального плана. Прогноз численности населения Красноармейского муниципального округа выполнен методом экстраполяции, на основе сведений о динамике численности всего населения, основных возрастных групп, детей и подростков с 2016 по 2022 год, а также о количестве родившихся, умерших, прибывших и выбывших за год, предоставленных администрацией Красноармейского муниципального округа.

С учетом расширения границ населенных пунктов для строительство жилищного строительства убыль населения Красноармейского муниципального округа сократится, но тенденция останется на прежнем уровне.

Прогноз общей численности населения, представлен в таблице 2.2.1

Таблица 2.2.1
Прогноз численности населения Красноармейского муниципального округа, человек

| № п/п | Наименование округа | Первая очередь | | Расчетный период | |
|-------|---------------------|----------------------|----------------------------------|----------------------|----------------------------------|
| | | Постоянное население | Население, строящее второе жилье | Постоянное население | Население, строящее второе жилье |
| 1 | Красноармейский МО | 12432 | - | 11357 | - |
| Всего | | 12432 | - | 11357 | - |

Экономическое развитие

При определении направления развития Красноармейского муниципального округа были учтены программы социально-экономического развития Чувашской Республики, Красноармейского муниципального округа.

Развитие агропромышленного производства

Согласно схеме территориального планирования Чувашской Республики размещение каких-либо объектов агропромышленного производства не предусмотрено.

Генеральным планом Красноармейского муниципального округа в перспективе предусмотрено строительство производственного объекта сельскохозяйственного значения на земельном участке с кадастровым номером 21:14:050702:236 площадью 1,275 га.

Развитие промышленного производства

Генеральным планом Красноармейского муниципального

округа на первую очередь запланировано строительства цеха по производству гранул из пластика ПВХ ООО «Композит21» на земельном участке 21:14:093201:320. Цех в настоящее время введен в эксплуатацию.

Также Генеральным планом Красноармейского муниципального округа, в связи с наличием на территории участка недр, предлагается перезонирование функциональной зоны сельскохозяйственного использования в производственную, в целях дальнейшей перевода категории земельного участка с кадастровым номером 21:14:090901:1263.

Развитие жилищной инфраструктуры

Разработка предложений по организации жилых зон, реконструкции существующего жилищного фонда и размещению площадок нового жилищного строительства – одна из приоритетных задач проекта внесения изменений в Генеральный план. Проектные предложения опираются на результаты градостроительного анализа: техническое состояние и строительные характеристики жилищного фонда, динамика и структура жилищного строительства, экологическое состояние территории.

Проектом внесения изменений в Генеральный план Красноармейского муниципального округа предусмотрены площадки под новое жилищное строительство индивидуальных жилых домов в деревнях: Васнары, Хозакасы, Типвары, Бурундуки, общей площадью 12,14 га.

Для расчетов показателя средней площади одного индивидуального дома принимался равным 100 кв.м, площадь одного участка – 0,10 га.

Для развития жилищной инфраструктуры Красноармейского муниципального округа (до 2032 г.) под индивидуальное жилищное строительство в округе предусмотрено 12,14 га территории, из них:

При необходимости проектом Генерального плана Красноармейского муниципального округа предусматривается, что новое жилищное строительство на территории Красноармейского муниципального округа будет осуществляться за счет сноса ветхих жилых домов, а также строительства домов на свободных территориях.

Новое жилищное строительство и замена ветхого жилья будет осуществляться силами застройщиков, в т.ч. с использованием различных схем финансирования (средства застройщиков, ипотека, в т.ч. социальная ипотека, субсидии льготным категориям застройщиков, программы по закреплению на селе молодых специалистов и т.д.).

Развитие объектов социального и культурно-бытового обслуживания населения

Одной из основных целей проекта Генерального плана Красноармейского муниципального округа является удовлетворение потребностей населения округа в учреждениях обслуживания с учетом прогнозируемых характеристик и социальных норм, а также обеспечение равных условий доступности объектов обслуживания для всех жителей.

Мероприятия по размещению объектов обслуживания населения Красноармейского муниципального округа определены с учетом мероприятий схемы территориального планирования Чувашской Республики, схемы территориального планирования Красноармейского муниципального округа.

Объекты обслуживания населения представлено в таблице 2.1.12.

Общеобразовательные организации

Обеспеченность населения местами в школах составляет 241% от нормативной потребности, в дошкольных образовательных организациях – 97%, дошкольного образовательного учреждения – 176%. Генеральным планом Красноармейского муниципального округа на расчетный срок запланирован капитальный ремонт в МБОУ «Алманчинская СОШ», МБОУ «Исаковская ООШ», МБОУ «Убеевская СОШ», МБОУ ДО «ДНОСШ», МБОУ ДО «Красноармейская ДШИ», Детский сад «Звёздочка», МБДОУ «Детский сад «Колосок».

Объекты в области физической культуры и спорта

Нормативная потребность населения муниципального округа в спортивных залах общего пользования составляет 165 мест на 1000 человек. Обеспеченность населения округа спортивными залами составляет 254%, плоскостными сооружениями – 7005%. Генеральным планом Красноармейского муниципального округа на расчетный срок запланирован капитальный ремонт спортивного зала МБОУ «Алманчинская СОШ», спортивного зала МБОУ «Большешатъминская СОШ им. Васильева В.В.», спортивного зала МБОУ «Исаковская ООШ», Спортивный зал МБОУ «Караевская ООШ», спортивного зала МБОУ «Красноармейская СОШ», Многофункциональной спортивной площадки МБОУ «Красноармейская СОШ», спортивного зала МБОУ «Пикшикская СОШ», спортивного зала МБОУ «Убеевская СОШ», хоккейной коробки МБОУ «Убеевская СОШ», спортивного зала МБОУ «Чадукасинская ООШ», спортивного зала МБОУ «Яншихово-Чёллинская СОШ».

Учреждения культуры и досуга

Обеспеченность населения Красноармейского муниципального округа объектами культуры и досуга составляет 100% от нормативного уровня. Генеральным планом Красноармейского муниципального округа запланирован капитальный ремонт Большешатъминского центра досуга, Караевского центра досуга, Красноармейского районного дома культуры, Вотланского дома досуга, клуба «Заволжский», Байсубинского дома досуга.

Лечебно-профилактические медицинские организации

Медицинское обслуживание населения Красноармейского муниципального округа осуществляется филиалом «Красноармейская центральная районная больница» БУ «Больница скорой медицинской помощи» Минздрава Чувашии. Обеспеченность населения объектами здравоохранения составляет 144% от нормы.

Объекты общественно-делового назначения

Генеральным планом Красноармейского муниципального округа на расчетный срок мероприятия по развитию объектов общественно-делового назначения не предусмотрены.

Предприятия торговли и общественного питания

Торговая площадь магазинов муниципального округа соответствует 150% от нормативной потребности.

Кредитно-финансовые учреждения и предприятия связи

В Красноармейском муниципальном округе имеется отделение почтовой связи и два отделения банка.

Таблица 2.2.2

Перечень мероприятий по развитию объектов социального и культурно-бытового обслуживания населения Красноармейского муниципального округа

| № п/п | Наименование населенного пункта, входящего в состав округа | Наименование объекта | Вид мероприятия | Единица измерения | Мощность | | Сроки реализации | | Источник мероприятия (наименование документа) |
|---|--|---|---|-------------------|--------------|----------------|----------------------------|---------------------------|---|
| | | | | | Существующая | Дополнительная | Первая очередь (до 2032г.) | Расчетный срок (2042 гг.) | |
| МЕРОПРИЯТИЯ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ (ОКРУГА) | | | | | | | | | |
| Организации дошкольного образования | | | | | | | | | |
| 1 | с. Красноармейское | Организация дополнительного образования детей | Новое размещение в здании существующей школы МБОУ «Красноармейская СОШ» | мест | - | 15 | + | - | Генеральный план Красноармейского муниципального округа |
| Предприятия общественного питания | | | | | | | | | |
| 1 | с. Красноармейское | Предприятия общественного питания в составе проектируемого общественного центра | Новое строительство | посаженных мест | 80 | - | + | - | Генеральный план Красноармейского муниципального округа |

Развитие кладбищ

На территории Красноармейского муниципального округа расположено 29 кладбищ. Нормативная потребность населения муниципального округа в кладбищах традиционного захоронения составляет 3,73 га. Обеспеченность кладбищами традиционного захоронения округа составляет 451% от нормативной потребности населения и площадь незаполненного территории кладбищ составляет 16,8378 га. Таким образом, генеральным планом Красноармейского муниципального округа мероприятия по увеличению мощности кладбищ на расчетный период не предусмотрено.

Развитие туристско-рекреационных территорий

Организация благоустройства и озеленения территории Красноармейского муниципального округа является одним из

значимых вопросов местного самоуправления.

Важнейшим направлением является благоустройство мест отдыха для сельчан. Необходимо устройство новых скверов, обновление оборудования для детских площадок, на центральных улицах необходимо разбить мини-скверики для кратковременного отдыха. В жилых кварталах необходимо проведение мероприятий по благоустройству с устройством цветников, газонов, оборудованием детских и спортивных площадок с непосредственным участием жителей, проживающих на этих территориях.

Существующие общественные территории (парки, скверы, пешеходные зоны) требуют круглогодичного содержания.

Осуществляется регулярная работа по уходу за существующими зелеными насаждениями: формовочная обрезка деревьев, снос аварийных и посадка новых деревьев, стрижка кустарников, выкашивание газонов, прополка цветников.

Одним из условий решения проблемы благоустройства является взаимодействие органов местного самоуправления с населением, предприятиями и организациями всех форм собственности, расположенными на территории Красноармейского муниципального округа. Для этого разрабатываются комплексные мероприятия по поддержанию чистоты и порядка, с учетом инициатив жителей и освещения этих мероприятий в средствах массовой информации.

Генеральным планом Красноармейского муниципального округа на земельных участках с кадастровыми номерами 21:14:090901:1257, 21:14:090901:1259, 21:14:090901:1260, 21:14:090901:1066, 21:14:090901:1099 предусматривается размещение базы отдыха «Пшогинские дворики» в соответствии с государственной программой «Развитие туризма и индустрии гостеприимства».

В соответствии со схемой территориального планирования Красноармейского муниципального округа предлагается:

1. Расширить существующую сферу рекреации для детского и взрослого кратковременного и длительного отдыха с одновременным развитием рекреационных ресурсов. Для этого необходимо лесопосадки соединить в существующие лесные массивы в единое целое, а также организовать сплошную зеленую зону вдоль рек Б. Цивиль, Б. и М. Шатьма, которая несла бы также и водоохранное значение, являясь при этом экологическим коридором.

2. Дифференцировать виды отдыха, выбрав наиболее подходящие для этого природные условия и ресурсы:

- детские спортивно-оздоровительные базы, лагеря (лесные массивы в центральной и западной частях округа);
- взрослые дома отдыха, кемпинги (в центральном лесном массиве, у рек Б. Цивиль и Б. Шатьма), по согласованию с ГСЭН (Гос. санитарно-эпидемиологический надзор);
- базы и места для охоты, рыбной ловли, по согласованию с лесничеством, разрешенные службой ГСЭН;
- кратковременный (однодневный) отдых у воды с организацией пляжей и торгово-бытового обслуживания в павильонах (у рек, прудов и озер);
- туристско-познавательный отдых с посещением музеев, церквей, памятников природы, археологии и культуры, центров народного творчества (с. Красноармейское, д. Чадукасы, д. Кюльхири), с созданием туристских маршрутов, музеев на открытом воздухе и др.;
- отведение мест и создание туристских палаточных городков для проведения массовых туристско-спортивных мероприятий;

3. Предусмотреть учреждения культурно-бытового обслуживания отдыхающих и необходимое инженерное оборудование учреждений и мест отдыха, а также строительство благоустроенных подъездов к ним.

4. Использовать для учреждений отдыха пустующий жилой фонд малых деревень.

5. Разместить новые участки для садово-огороднических товариществ как для населения Красноармейского муниципального округа и других округов Чувашской Республики.

Развитие транспортно-коммуникационной инфраструктуры

Основной целью раздела «Развитие транспортно-коммуникационной инфраструктуры» Красноармейского муниципального округа является развитие автомобильных дорог в соответствии с потребностями населения, с увеличением эффективности и конкурентоспособности экономики округа, с обеспечением требуемого технического состояния, пропускной способности, безопасности и плотности дорожной сети.

Развитие автомобильных дорог

Направления по развитию автомобильных дорог регионального или межмуниципального и местного значения определены в схеме территориального планирования Чувашской Республики и схеме территориального планирования муниципального образования Красноармейского муниципального округа.

Согласно схеме территориального планирования Чувашской Республики, планируется:

- строительство автомобильной дороги IV категории Вурнары – Убеево – Красноармейское от д. Ойкас-Яуши Вурнарского округа до д. Кирегаси Красноармейского муниципального округа протяженностью 4,5 км.

Схемой территориального планирования Красноармейского муниципального округа на территории Красноармейского муниципального округа планируется:

- строительство автомобильной дороги местного значения «Чебоксары-Сурское»- д. Чадукасы- с. Красноармейское» - Унгасеми;

- строительство автомобильной дороги местного значения «Бурундуки- Саглайкино»;

- реконструкция автомобильной дороги «Чебоксары – Сурское»;

- асфальтирование дорог ко всем населенным пунктам, обеспечение их оперативной связью с райцентром, столицей и между собой.

Генеральным планом Красноармейского муниципального округа предусмотрено:

- строительство автомобильной дороги местного значения от автомобильной дороги регионального значения «Цивильск – Красноармейское – Кюльсирма» вдоль д. Юськасы до проектной базы отдыха «Пшогинские дворики».

Железнодорожный транспорт:

В соответствии со схемой территориального планирования Красноармейского муниципального округа на территории Красноармейского муниципального округа планируется:

- Оборудование диспетчерской централизованной участка Чебоксары – Канаш.

- Строительство двухпутных вставок на участке Канаш – Чебоксары.

- Электрификация железнодорожной линии Саранск – Канаш – Чебоксары (в перспективе) будет способствовать повышению деловой активности, увеличению пассажиро- и грузоперевозок между Республиками Мордовия и Чувашия.

По железнодорожному транспорту намечается модернизация железнодорожного транспорта для увеличения его инвестиционной привлекательности.

Основные мероприятия:

- рост эффективности работы;
- повышение конкурентоспособности отрасли на рынке транспортных услуг;
- безопасность перевозки грузов и пассажиров;
- обновление путевой инфраструктуры;
- создание информационной инфраструктуры.

Развитие улично-дорожной сети

Мероприятий по реконструкции, капитальному ремонту и асфальтированию улично-дорожной сети проектом Генерального плана Красноармейского муниципального округа на период до расчетного срока не предлагаются.

Запланированы мероприятия по увеличению мощности улично-дорожной сети на проектных территориях, выделенных под строительство индивидуальных жилых домов.

Мероприятия по развитию инженерной инфраструктуры

Водоснабжение

Общее водопотребление включает в себя расход воды на хозяйственно-питьевые нужды в жилых и в общественных зданиях, наружное пожаротушение, полив улиц и зеленых насаждений.

Расчеты расхода воды на хозяйственно-питьевые нужды населения подсчитаны исходя из норм водопотребления на одного жителя в зависимости от степени благоустройства зданий (санитарно-технического оборудования), принятых по СП 31.13330.2012, п.5.2 и коэффициентов суточной и часовой неравномерности водопотребления. Удельное водопотребление включает расходы воды на хозяйственно-питьевые и бытовые нужды в общественных зданиях.

Таблица 2.2.3

Удельные нормы водопотребления на территории Красноармейского муниципального округа

| № п/п | Степень благоустройства жилых домов | қж, л/сутки |
|-------|--|-------------|
| 1 | Здания, оборудованные внутренним водопроводом, канализацией, централизованным горячим водоснабжением | 250 |
| 2 | Дома с местными водонагревателями | 190 |
| 3 | Дома без ванн | 140 |
| 4 | Дома с водопользованием из водоразборных колонок | 40 |

Норма расхода воды на наружное пожаротушение и количество одновременных пожаров в населенном пункте приняты согласно СП 8.13130.2009, СНиП 2.04.02-84 в зависимости от числа жителей и этажности застройки. Расчётное число одновременных пожаров принимается равным 2 шт.,

расчётный расход воды для тушения одного наружного пожара – 10 л/с и наружного – 2,5 л/с, на существующее положение и на все сроки реализации проекта внесения изменений в Генеральный план. Продолжительность тушения пожара принимается 3 часа. Согласно СП 8.13130.2009 допускается не предусматривать противопожарное водоснабжение населенных пунктов с числом жителей до 50 чел.

Норма расхода воды на полив улиц и зеленых насаждений принята согласно СП 31.13330.2012 таблица 3 п.5.3 примечание 1 и составит 60 л/сут на 1 человека.

Результаты расчетов на существующее положение, на все сроки реализации проекта Генерального плана представлены в таблице 2.2.4

Таблица 2.2.4

Расчетное водопотребление населением Красноармейского муниципального округа, м3/сутки

| № п/п | Наименование округа | Степень благоустройства жилых домов Число жителей Среднесуточ.расход, м3/сут | | | | Среднесуточные расходы водопотребления, Q _{ср} | Расчетный расход воды в сутки наибольшего водопотребления, Q _{max} | Неучтенные расходы | Полив | Пожаротушение | Итого |
|--|-------------------------------------|--|-----------------------------------|-----------------|--|---|---|--------------------|-------|---------------|--------|
| | | Здания, оборудованные внутренним водопроводом, канализацией, централизованным горячим водоснабжением | Дома с местными водонагревателями | Дома без ванн | Дома с использованием из водоразборных колонок | | | | | | |
| Существующее положение | | | | | | | | | | | |
| 1 | Красноармейский муниципальный округ | - | - | 10947 1532,6 | - | 10947 1532,6 | 1839,1 | 183,9 | 766,3 | 81,0 | 2870,3 |
| Первая очередь реализации генерального плана (2032 г.) | | | | | | | | | | | |
| 1 | Красноармейский муниципальный округ | - | - | 10194 1427,2 | - | 10194 1427,2 | 1712,6 | 171,3 | 713,6 | 81,0 | 2678,4 |
| Расчетный срок реализации генерального плана (2042 г.) | | | | | | | | | | | |
| 1 | Красноармейский муниципальный округ | - | - | 9312 1303,7 | - | 9312 1303,7 | 1564,4 | 156,4 | 651,8 | 81,0 | 2453,7 |

Основные направления развития водоснабжения – бесперебойное обеспечение населения округа водой питьевого качества, повышение надежности систем, уменьшение потерь воды.

Документ, содержащий поэтапный план мероприятий по обеспечению населения питьевой водой, определен Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» (далее – ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»).

В соответствии со статьей 38 ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» развитие централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения осуществляется в соответствии со схемами водоснабжения и водоотведения поселений и городских округов. Схемы водоснабжения и водоотведения разрабатываются в соответствии с документами территориального планирования. Схемы водоснабжения и водоотведения должны содержать плановые значения показателей развития централизованных систем водоснабжения, предусматривать мероприятия, необходимые для осуществления питьевого водоснабжения, в том числе учитывать планы мероприятий по приведению качества питьевой воды в соответствие с установленными требованиями. Правила разработки и утверждения схем водоснабжения и водоотведения и Требования к содержанию схем водоснабжения и водоотведения

утверждены Постановлением Правительства РФ от 05.09.2013 № 782 «О схемах водоснабжения и водоотведения» Схемы водоснабжения и водоотведения поселений и городских округов утверждаются органами местного самоуправления.

Согласно схеме территориального планирования Красноармейского муниципального округа и схеме территориального планирования Чувашской Республики никаких мероприятий по системе водоснабжения не предлагается.

Проектом Генерального плана предлагаются организационные мероприятия, направленные на отказ от использования устаревших и неэффективных технологий и переход на принципы наилучших доступных технологий с внедрением современных инновационных технологий.

Канализация

При проектировании системы канализации населенных пунктов расчетное удельное среднесуточное водоотведение бытовых сточных вод от жилых и общественных зданий следует принимать равным расчетному удельному среднесуточному водопотреблению без учета расхода воды на полив территорий и зеленых насаждений.

Таблица 2.2.5

Удельные нормы водоотведения на территории Красноармейского муниципального округа

| № п/п | Степень благоустройства жилых домов | qж, л/сутки |
|-------|--|-------------|
| 1 | Здания, оборудованные внутренним водопроводом, канализацией, централизованным горячим водоснабжением | 250 |
| 2 | Дома с местными водонагревателями | 190 |
| 3 | Дома без ванн | 140 |
| 4 | Дома с использованием из водоразборных колонок | 40 |

Таблица 4.12.4

Расчетное водоотведение населением Красноармейского муниципального округа, м3/сутки

| № п/п | Наименование округа | Степень благоустройства жилых домов Число жителей Среднесуточ.расход, м3/сут | | | | Среднесуточные расходы водопотребления, Q _{ср} | Расчетный расход воды в сутки наибольшего водопотребления, Q _{max} | Неучтенные расходы | Полив | Пожаротушение | Итого |
|--|-------------------------------------|--|-----------------------------------|-----------------|--|---|---|--------------------|-------|---------------|--------|
| | | Здания, оборудованные внутренним водопроводом, канализацией, централизованным горячим водоснабжением | Дома с местными водонагревателями | Дома без ванн | Дома с использованием из водоразборных колонок | | | | | | |
| Существующее положение | | | | | | | | | | | |
| 1 | Красноармейский муниципальный округ | - | - | 10947 1532,6 | - | 10947 1532,6 | 1839,1 | 183,9 | 766,3 | 81,0 | 2023,0 |
| Первая очередь реализации генерального плана (2032 г.) | | | | | | | | | | | |
| 1 | Красноармейский муниципальный округ | - | - | 10194 1427,2 | - | 10194 1427,2 | 1712,6 | 171,3 | 713,6 | 81,0 | 1883,9 |
| Расчетный срок реализации генерального плана (2042 г.) | | | | | | | | | | | |
| 1 | Красноармейский муниципальный округ | - | - | 9312 1303,7 | - | 9312 1303,7 | 1564,4 | 156,4 | 651,8 | 81,0 | 1720,9 |

Санитарная очистка территории

Объем ТКО от жилого сектора, проживающего на территории Красноармейского муниципального округа приведены в таблице 2.2.6.

Таблица 2.2.6

Объем твердых коммунальных отходов на территории Красноармейского муниципального округа, т/год

| № п/п | Наименование округа | Существующее положение на начало 2022 года | | | | Первая очередь | | | | Расчетный период | | | | | |
|-----------------|-------------------------------------|--|-----|--------------------|--------------------------|----------------|---------|--------------------|--------------------------|------------------|---------|--------------------|--------------------------|--------|----------|
| | | ТКО | КГО | Итого от населения | Итого от юридических лиц | ТКО | КГО | Итого от населения | Итого от юридических лиц | ТКО | КГО | Итого от населения | Итого от юридических лиц | | |
| 1 | Красноармейский муниципальный округ | - | - | - | - | 3356,64 | 982,128 | 4338,768 | 268,91 | 4607,678 | 3066,39 | 897,203 | 3963,593 | 271,56 | 4235,153 |
| Всего по округу | | | | | | 4607,678 | | | | | | | 4235,153 | | |

Примечание: данных объема твердых коммунальных отходов на существующее положение не имеется

Для складирования предполагаемых объемов ТКО потребуются контейнеры и контейнерные площадки. Необходимое количество контейнеров определено по формуле (Справочник «Санитарная очистка территории и уборка населенных мест» (Москва, 1990 г.):

$$B = \text{Пгод} * t K1 / 365 * E, \text{ шт.},$$

где Пгод - годовое накопление ТКО, м3/год,

t - периодичность вывоза мусора, сут.,

K1 - коэффициент неравномерности накопления отходов (принимается равным 1,25),

E – вместимость контейнера, м3, с учетом среднесуточного накопления коммунальных отходов, периода их вывоза (1 раз/7 сут.) и вместимости контейнера (0,75 м3). Расчетное количество контейнеров представлено в таблице 2.2.7.

Таблица 2.2.7

Количество контейнеров, планируемых к размещению на территории населенных пунктов, входящих в состав Красноармейского муниципального округа, единиц

| № п/п | Наименование округа | Количество контейнеров | |
|-----------------|-------------------------------------|------------------------|------------------|
| | | | Расчетный период |
| 1 | Красноармейский муниципальный округ | 111 | 102 |
| Всего по округу | | 111 | 102 |

Таким образом, на территории Красноармейского муниципального округа количество контейнеров (объем 1,1 куб.м) для ТКО должно составлять 111 шт. на первую очередь и 102 шт. на расчетный срок (с учетом уже имеющихся контейнеров), при условии, что 50% контейнеров рекомендуется использовать для отходов ТКО, подлежащих сортировке (вторсырье). Места размещения контейнерных площадок и количество единиц спецтехники (а именно транспортных и собирающих мусоровозов) определяется региональным оператором и территориальной схемой в области обращения с отходами.

Проектом внесения изменений в Генеральный план Красноармейского муниципального округа в целях улучшения санитарно-гигиенических условий жизни населения и экологического благополучия территории предусматриваются следующие мероприятия:

- плано-регулярная санитарная очистка территории;
- организация дифференцированного (раздельного) сбора ТКО.

Теплоснабжение

Проектом Генерального плана теплоснабжение усадебной жилой, общественной застройки – на первую очередь и

на расчетный срок предлагается осуществить применение высокоэффективных теплоизоляционных материалов энергосберегающих технологий и современных приборов учета электроэнергии, газа, тепла, воды, электроэнергии.

Газоснабжение

В соответствии с планировочными решениями необходимо предусмотреть газоснабжение населения – (хозяйственно-бытовые и коммунальные нужды).

В соответствии СП 42-101-2003 при составлении проектов Генеральных планов городов и других поселений допускается принимать укрупненные показатели потребления газа, м3/год на 1 чел., при теплоте сгорания газа 34МДж/м3 (8000 ккал/м3):

- при наличии централизованного горячего водоснабжения - 120;
- при горячем водоснабжении от газовых водонагревателей - 300;
- при отсутствии всяких видов горячего водоснабжения – 180.

Потребность в газе на коммунально-бытовые нужды населения на первую очередь и на расчетный срок представлены в таблице 2.2.8.

Таблица 2.2.8

Потребность в газе на коммунально-бытовые нужды населения Красноармейского муниципального округа, тыс.нм3/год

| № п/п | Наименование округа | Годовой расход газа | | |
|-------|-------------------------------------|--|----------------|------------------|
| | | Существующее положение на начало 2022 года | Первая очередь | Расчетный период |
| 1 | Красноармейский муниципальный округ | 2938,1 | 2735,04 | 2498,54 |

Проектом Генерального плана предусматривается максимальное использование существующей системы газопроводов, позволяющей стабильное газоснабжение всех газифицированных объектов, своевременную диагностику газопроводов в соответствии с утвержденными федеральными нормами и правилами в области промышленной безопасности «Правила безопасности сетей газораспределения и газопотребления» (от 15.11.2013 г. № 542).

Проектом предлагаются организационные мероприятия, направленные на отказ от использования устаревших и неэффективных технологий и переход на принципы наилучших доступных технологий и внедрение современных инновационных технологий.

Электроснабжение

Электрические нагрузки по проекту планировки коммунально-бытового сектора (КБС) Красноармейского муниципального округа определены в два срока:

- первая очередь – до 2032 г.;
- расчетный срок – до 2042 г.

Годовое электропотребление коммунально-бытового сектора рассчитано согласно Региональным нормативам градостроительного проектирования «Укрупненные показатели расхода электроэнергии коммунально-бытовых потребителей и годового числа часов использования максимума электрической нагрузки».

Приведенные укрупненные показатели предусматривают электропотребление жилыми и общественными зданиями, предприятиями коммунально-бытового обслуживания, объектами транспортного обслуживания, наружным освещением. Эти данные не учитывают применения в жилых зданиях кондиционирования, электроотопления и электроводонагрева. Годовое число часов использования электрической нагрузки приведено к шинам 10(6) кВ ЦП.

Расчетная мощность коммунально-бытового сектора рассчитана согласно РД 34.20.185-94, табл. 2.4.3. «Укрупненные показатели удельной расчетной коммунально-бытовой нагрузки». Удельная мощность электроэнергии составила 0,41 кВт/чел. (категория городов «малый», с плитам на природном газе). В приведенных в таблице показателях учитываются нагрузки: жилых и общественных зданий (административных, учебных, научных, лечебных, торговых, зрелищных, спортивных), коммунальных предприятий, объектов транспортного обслуживания (гаражей и открытых площадок для хранения автомобилей), наружного освещения, а также различные мелкопромышленные потребители, питающиеся, как правило, по поселковым распределительным сетям.

Расчет электрических нагрузок предприятий необходимо произвести по проектам электроснабжения данных предприятий или соответствующих аналогов.

Таблица 2.2.9

Годовое электропотребление мощности коммунально-

бытового сектора и мелкопромышленных предприятий, расположенных на территории Красноармейского муниципального округа, тыс.кВт.ч/год

| № п/п | Наименование округа | Годовой расход газа | | |
|-------|-------------------------------------|--|----------------|------------------|
| | | Существующее положение на начало 2022 года | Первая очередь | Расчетный период |
| 1 | Красноармейский муниципальный округ | 28980,35 | 26977,44 | 24644,69 |

Таблица 2.2.10

Расчетная мощность коммунально-бытового сектора и мелкопромышленных предприятий, расположенных на территории Красноармейского муниципального округа, кВт

| № п/п | Наименование округа | Годовой расход газа | | |
|-------|-------------------------------------|--|----------------|------------------|
| | | Существующее положение на начало 2022 года | Первая очередь | Расчетный период |
| 1 | Красноармейский муниципальный округ | 5609,1 | 5221,44 | 4769,94 |

Таблица 2.2.11

Трансформаторная мощность коммунально-бытового сектора и мелкопромышленных предприятий, расположенных на территории Красноармейского муниципального округа, кВА

| № п/п | Наименование округа | Годовой расход газа | | |
|-------|-------------------------------------|--|----------------|------------------|
| | | Существующее положение на начало 2022 года | Первая очередь | Расчетный период |
| 1 | Красноармейский муниципальный округ | 6598,9 | 6142,9 | 5611,7 |

Таблица 2.2.12

Показания электропотребления, мощности и трансформаторной мощности коммунально-бытового сектора Красноармейского муниципального округа

| № п/п | Наименование показателя | Единица измерения | Годовой расход газа | | | Прирост к концу расчетного периода относительного существующего положения |
|-------|----------------------------|-------------------|--|----------------|------------------|---|
| | | | Существующее положение на начало 2022 года | Первая очередь | Расчетный период | |
| 1 | Годовое электропотребление | тыс.кВт*час/год | 28980,35 | 26977,44 | 24644,69 | -4335,66 |
| 2 | Расчетная мощность | кВт | 5609,1 | 5221,44 | 4769,94 | -839,16 |
| 3 | Трансформаторная мощность | кВА | 6598,9 | 6142,9 | 5611,7 | -987,2 |

Согласно современным требованиям к электросетям рекомендуется:

1. Оснащение ВЛ быстродействующими ВЧ защитами;
2. Телемеханизация подстанций;
3. Монтаж автоматизированных систем учёта электроэнергии в распределительной сети населенных пунктов;
4. Применение энергосберегающих технологий и компенсации реактивной мощности.

Слаботочные сети

Основные направления развития телефонной сети предусматривают:

- повышение доступности и надежности связи путем повышения емкости телефонной сети;
- расширение видов услуг связи - телефон, телефакс, Интернет, электронная почта, мультимедийные услуги, базы данных, кабельное телевидение и другие.

Направления развития телевизионной передающей сети предусматривают:

- многократное увеличение передаваемых и принимаемых программ, в том числе кабельного, спутникового ТВ;
- качественное улучшение приема изображения и звука, в том числе телевидения высокой четкости, широкого формата изображения, стереозвук.

Основные направления развития почтовой связи предусматривают новые технические средства обработки и

доставки корреспонденции, в том числе соединение почтовых терминалов.

Мероприятия по развитию инженерной подготовки территории

Границы защищаемых территорий, подверженных воздействию опасных процессов, в пределах которых требуются строительство сооружений и осуществление мероприятий инженерной защиты, следует устанавливать по материалам рекогносцировочных обследований и уточнять при последующих инженерных изысканиях.

Работы по освоению вновь застраиваемых и реконструируемых территорий следует начинать только после выполнения первоочередных мероприятий по их защите от опасных процессов. Ввод в эксплуатацию сооружений и мероприятий инженерной защиты и строительство защищаемых объектов должны быть взаимоувязаны и гарантировать безаварийное ведение работ, а также функциональное использование сооружений инженерной защиты в экстремальных условиях (СП 116.13330.2012).

Состав мероприятий по инженерной подготовке устанавливается в зависимости от природных условий осваиваемой территории (рельефа, грунтовых условий, степени затопляемости, заболоченности, наличия опасных природных процессов на осваиваемой территории) с учётом планировочной организации населенного места. В некоторых случаях мероприятия по инженерной подготовке определяют архитектурно-планировочную структуру и пространственную композицию населённых мест.

Оценка опасности природных процессов и явлений проводится при выполнении инженерных изысканий на последующих стадиях проектирования, исходя из характеристик и параметров опасных процессов, явлений, специфических и многолетнемерзлых грунтов, выявленных на рассматриваемой территории, которые могут оказать негативное воздействие на здания и сооружения и/или угрожать жизни и здоровью людей (п.5.1. СП 115.13330.2016 «Геофизика опасных природных воздействий»).

Определение категории опасности выполняется отдельно по каждому оценочному показателю, в зависимости от решаемых практических задач. Параметры показателей могут корректироваться с учетом региональных особенностей, вида и назначения объектов строительства (п.5.2. СП 115.13330.2016).

Выбор конкретных мероприятий инженерной защиты определяется после проведения соответствующих инженерных изысканий в соответствии с требованиями Свод правил СП 116.13330.2012 «СНиП 22-02-2003. Инженерная защита территорий, зданий и сооружений от опасных геологических процессов. Основные положения».

Мероприятия по борьбе с затоплением

Во время весеннего интенсивного снеготаяния на территории населенных пунктов Красноармейского муниципального округа процесс подтопления может затрагивать часть территории.

Развитие процесса подтопления на застроенных территориях определяется тремя основными закономерностями: общим направлением процесса изменения уровня грунтовых вод, скоростью этого процесса и характером сезонных и многолетних колебаний.

Строительство новых объектов рекомендуется вести вне зоны подтопления.

Инженерной защитой от подтопления следует предусмотреть комплекс мероприятий, обеспечивающих предотвращение подтопления территорий и отдельных объектов в зависимости от требований строительства, функционального использования и особенностей эксплуатации, охраны окружающей среды и/или устранения отрицательных воздействий подтопления. Территориальная система защиты должна обеспечить общую защиту застроенной территории. Она включает перехватывающие дренажи, противодиффузионные завесы, вертикальную планировку территории с организацией поверхностного стока, прочистку открытых водотоков и регулировку уровня водных объектов.

Система инженерной защиты от подтопления является территориально единой, объединяющей все локальные системы отдельных участков и объектов.

Подсыпка береговой территории водных объектов до незатопляемых отметок является наиболее эффективным инженерным мероприятием. Применение этого мероприятия целесообразно при небольших размерах защищаемой территории и при небольшой высоте подсыпки (1 – 1,5 м). Особенно выгодно подсыпка территории в тех случаях, когда она может быть произведена с применением гидромеханизации (например, рефулирования грунта за счет улучшения русла реки). Подсыпанная территория в зависимости от ее местоположения в населенном пункте может быть использована под застройку или парк.

В мероприятиях по борьбе с подтоплением необходимо предусмотреть осушение территории. Нормы осушения

(понижения уровня подземных вод) при проектировании защиты от подтопления на конкретных территориях принимают в зависимости от характера ее функционального использования в соответствии со СНиП 2.06.15-85. Принимаемые при проектировании защитных сооружений нормы осушения должны в каждом конкретном случае обеспечивать соответствующий порог геологической безопасности для защищаемого объекта с учетом критического уровня подземных вод и вида грунтов оснований.

В территориальной системе инженерной защиты от подтопления в зависимости от природных, гидрогеологических и техногенных (застройки) условий следует применять дренажи. На защищаемых от подтопления территориях в зависимости от топографических и геологических условий, характера и плотности застройки, условий движения подземных вод со стороны водораздела к естественному или искусственному стоку следует применять одно-, двух-, многолинейные, контурные и комбинированные дренажные системы.

Ливневая канализация должна являться элементом территориальной инженерной защиты от подтопления и проектироваться в составе общей системы инженерной защиты или отдельно.

В качестве вспомогательных средств инженерной защиты надлежит использовать естественные свойства природных систем и их компонентов, усиливающие эффективность основных средств инженерной защиты. К ним следует относить повышение водоотводящей и дренирующей роли гидрографической сети путем расчистки и спрямления русел и стариц.

Инженерная подготовка территории для строительства объектов в зоне подтопления может серьезно повысить стоимость строительства.

Строительство новых объектов рекомендуется вести вне зоны затопления.

Мероприятия по инженерной защите территории от карстово-суффозионных процессов

Виды противокарстовых мероприятий и сооружений следует выбирать в соответствии с п.8 Свода правил СП 116.13330.2012 «СНиП 22-02-2003. Инженерная защита территорий, зданий и сооружений от опасных геологических процессов. Основные положения». Актуализированная редакция СНиП 22-02-2003, а также данных карстового мониторинга.

Для инженерной защиты зданий и сооружений от карста применяют следующие противокарстовые мероприятия или их сочетания (п. 8.1.2 СП 116.13330.2012):

- планировочные (п. 8.3.2 СП 116.13330.2012);
- водозащитные и противодиффузионные (п.8.3.3 СП 116.13330.2012);
- геотехнические (укрепление оснований) (п.8.3.4 СП 116.13330.2012);
- конструктивные (п. 8.3.5 СП 116.13330.2012);
- технологические (п. 8.3.6 СП 116.13330.2012);
- эксплуатационные (п. 8.3.7. СП 116.13330.2012).

В соответствии с п. 8.3.1.2 СП 116.13330.2012 конкретные противокарстовые мероприятия следует выбирать в зависимости от характера выявленных и прогнозируемых карстовых проявлений, вида карстующихся пород, условий их залегания и требований, определяемых особенностями проектируемой защиты и защищаемых территорий и сооружений с учетом Свод правил СП 22.13330.2011 «СНиП 2.02.01-83*. Основания зданий и сооружений». Для определения мероприятий противокарстовой защиты уникальных зданий и сооружений должны разрабатываться специальные технические условия (СТУ).

Необходимо отметить, что планировочные мероприятия по защите от карстово-суффозионных процессов должны применяться на стадии разработки документации по планировке территории, после проведения соответствующих изысканий.

Планировочные противокарстовые мероприятия, являющиеся приоритетными при карстоопасности типов А и В (п. 8.2.2 СП 116.13330.2012), должны обеспечивать рациональное использование закарстованных территорий и оптимизацию затрат на противокарстовую защиту. Мероприятия должны учитывать перспективу развития Красноармейского муниципального округа и влияние противокарстовой защиты на условия развития карста. Решение о применении планировочных противокарстовых мероприятий должно приниматься на стадии разработки градостроительной документации (п. 8.3.2.1. СП 116.13330.2012).

В состав планировочных противокарстовых мероприятий входят:

- специальная компоновка функциональных зон, трассировка магистральных улиц и сетей при разработке планировочной структуры с максимально возможным обходом карстоопасных участков и размещением на них зеленых насаждений;
- расположение зданий и сооружений на менее опасных участках, как правило, за пределами участков категорий устойчивости I-II относительно интенсивности карстовых провалов (приложение Е СП 116.13330.2012), а также за

пределами участков с меньшей интенсивностью (частотой) образования провалов, но со средними их диаметрами больше 20 м (категория устойчивости А).

Мероприятия по защите дорог от снежных заносов

По защите от снежных заносов на территории Красноармейского муниципального округа рекомендуется предусмотреть мероприятия на участках дорог широтного направления.

Вся система мероприятий по зимнему содержанию автомобильных дорог выстраивается таким образом, чтобы обеспечить нормальные условия для движения автотранспорта при максимальном облегчении и удешевлении выполняемых работ. Для выполнения этих задач принимаются следующие меры:

- защитные меры по предотвращению образования снежных заносов путем устройства постоянных или временных средств снегозащиты;
- профилактические меры, цель которых – не допустить образования зимней скользкости на дорожном покрытии от проходящего транспорта;
- меры по удалению снежных и ледяных образований на дороге и уменьшению их воздействия на автомобильное движение;

- освещение дорог в темное время суток.

Защита дорог от снежных заносов осуществляется с помощью постоянной или временной снегозащитой.

К постоянной снегозащите относят снегозащитные лесополосы и постоянные заборы.

К временной - снегозадерживающие щиты, снежные траншеи, валы и т.д.

Постоянные снегозадерживающие устройства следует проектировать на расчетный объем снегоотложений к концу зимнего периода. Временные снегозащитные устройства следует проектировать на расчетную метель, так как после отработки временной снегозащиты предусматривается ее восстановление.

По принципу воздействия на снеговетровую поток снегозащитные устройства подразделяют на:

- снегозащитные средства снегозадерживающего действия, которые работают по принципу задержания метелевого снега на подступах к дороге;
- снегозащитные средства снегопередувающего действия, увеличивающие скорость ветра снеговетрового потока и способствующие переносу снега через дорогу (снегопередувающие заборы);
- снегозащитные средства, полностью изолирующие объекты от попадания снега (галереи и тоннели).

Наиболее надежным, экологически оправданным видом защиты снегозадерживающего действия являются снегозащитные лесные полосы.

Снегозащитная полоса должна иметь плотную (непродуваемую) конструкцию. Обязательным элементом каждой полосы должна быть густая двухрядная кустарниковая опушка.

В случае невозможности размещения на прилегающих к автомобильной дороге землях постоянных средств снегозащиты или при невозможности усиления существующих, а также во всех случаях, когда это экономически оправдано, следует использовать временные снегозадерживающие устройства; снегозадерживающие щиты, траншеи, снежные стенки и т.д.

Щиты по возможности следует ставить по верху возвышений (бугров, валов), избегая понижений.

В периоды с длительными и интенсивными метелями, во время которых перестановка щитов затруднена, щитовые линии ставят в два, три и более рядов. При устройстве многорядных щитовых линий достаточно переставлять только полевой ряд щитов.

Многорядные щитовые линии целесообразно формировать из щитов разной просветности. Ближайшие к полю линии формируются из щитов с менее густой решеткой, а ближайший к дороге ряд – из щитов с более густой решеткой.

Если объем снегоприноса от расчетной метели меньше объема снега, задерживаемого защитой (однорядной, двухрядной и т.д.), то производится перестановка щитов в течение зимнего периода при исчерпании их снегосорбной способности.

В периоды с интенсивными метелями (при объемах снегоприноса до 120 м³/м) целесообразно применять устройства с изменяющейся просветностью, плотность конструкции которых увеличивается пропорционально силе ветра при метели.

При объемах снегоприноса до 75 м³/м можно применять временные пространственные снегозащитные средства (ВПС), изготавливаемые из полимерных материалов и сетки на полимерной основе.

Наиболее распространенными видами устройств, создаваемых из снега, являются снежные траншеи.

Траншеи могут применяться как самостоятельное средство защиты - на дорогах IV-V категорий или в сочетании с другими средствами (насаждениями, заборами, щитами), чтобы усилить

снегозадерживающее действие и повысить надежность снегозащитных линий на дорогах I, II, III категории.

Выбор того или иного метода защиты дорог от снежных заносов зависит от интенсивности выпадения осадков, условий и значимости трассы, материального благополучия Красноармейского муниципального округа.

Мероприятия по инженерной защите территории от эрозионных процессов

Инженерная защита территорий от эрозионных процессов включает выполнение соответствующих мероприятий и устройство инженерных сооружений в соответствии с СП 425.1325800.2018 «Инженерная защита территорий от эрозионных процессов. Правила проектирования».

Мероприятия и конструкции по инженерной защите территории от эрозионных процессов должны обеспечивать защиту от возникновения и развития эрозии и родственных процессов, с учетом природных условий, нагрузок и воздействий, особенностей эксплуатации, возможности использования местных строительных материалов, экологических требований (п.4.2. СП 425.1325800.2018).

В соответствии с п. 7.1.1. СП 425.1325800.2018 для территорий сельскохозяйственного назначения к мероприятиям по инженерной защите от эрозионных процессов следует также относить агрокультурные мероприятия (чередование сельскохозяйственных культур (севооборот), применение соответствующих методов обработки и пр.).

Условия строительства в сейсмоопасных районах

Сейсмостойкость зданий и сооружений должна обеспечиваться соответствующими конструктивными решениями.

При проектировании в сейсмических районах в дополнение к материалам инженерно-геологических изысканий необходимо использовать данные сейсмического микрорайонирования площадки строительства.

Проектирование оснований с учетом сейсмических воздействий должно выполняться на основе расчета по несущей способности на особое сочетание нагрузок, определяемых в соответствии с требованиями СП 20.13330 и СП 14.13330.

2.3 Список объектов культурного наследия и перечень мероприятий по сохранению объектов культурного наследия

Согласно Федеральному Закону Российской Федерации от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (принят Государственной Думой 24.05.2002, одобрен Советом Федерации 14.06.2002) (далее – ФЗ № 73), к объектам культурного наследия (памятникам истории и культуры) народов Российской Федерации (далее – объекты культурного наследия) относятся объекты недвижимого имущества со связанными с ними произведениями живописи, скульптуры, декоративно-прикладного искусства, объектами науки и техники и иными предметами материальной культуры, возникшие в результате исторических событий, представляющие собой ценность с точки зрения истории, археологии, архитектуры, градостроительства, искусства, науки и техники, эстетики, этнологии или антропологии, социальной культуры и являющиеся свидетельством эпох и цивилизаций, подлинными источниками информации о зарождении и развитии культуры.

На территории Красноармейского муниципального округа в настоящее время расположено 10 объектов историко-культурного наследия.

В таблице 2.3.1 представлен перечень объектов культурного наследия, расположенных на территории Красноармейского муниципального округа.

Таблица 2.3.1

Перечень объектов культурного наследия (памятников истории и культуры)

| № п/п | Наименование объекта | Местонахождение объекта | Датировка |
|---|---|---|-----------|
| Памятники регионального (республиканского) значения | | | |
| 1 | Могила коммуниста Г.С. Степанова, убитого в январе 1921 года во время так называемого «чапанного» кулачко-эсерского восстания | Красноармейский муниципальный округ, с. Красноармейское, ул. Г. Степанова | - |
| Памятники федерального значения | | | |
| 1 | «Городище железный век» | Красноармейский муниципальный округ, с. Большая Шатъма | - |
| 2 | «Городище «Холату», железный век» | Красноармейский муниципальный округ, у д. Досаево | - |

| | | | |
|---|--------------------------------------|--|---|
| 3 | «Городище, средние века» | Красноармейский муниципальный округ, д. Янмузино | - |
| 4 | «Курган, бронзовый век» | Красноармейский муниципальный округ, с. Красноармейское | - |
| 5 | «Селище «Палаху», средние века» | Красноармейский муниципальный округ, д. Кирегаси | - |
| 6 | - «Могильник «Палаху», средние века» | Красноармейский муниципальный округ, д. Кирегаси | - |
| 7 | «Стоянка, неолит» | Красноармейский муниципальный округ, д. Синьял-Убеево | - |
| 8 | «Курган, бронзовый век» | Красноармейский муниципальный округ, д. Кумагалы, в 0,7 км от центра деревни | - |
| 9 | «Городище «Ман сарт»» | Красноармейский муниципальный округ, д. Кюльжири, 0,5 км к юго-западу от деревни | - |

Таблица 2.3.2

Охранные зоны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры)

| № п/п | Наименование объекта | Сведения ЕГРН | Датировка |
|--------------------------------|--|-----------------------------|-----------|
| Памятник федерального значения | | | |
| 1 | Территория объекта культурного наследия федерального значения «Курган, бронзовый век», расположенного по адресу: Чувашская Республика, Красноармейский муниципальный округ, с. Красноармейское | Реестровый номер: 21:14-8.1 | - |

В соответствии со статьями 28, 30, 31, 32 ФЗ № 73, земли, подлежащие воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации, работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ, в случае, если орган охраны объектов культурного наследия не имеет данных об отсутствии на указанных землях объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, подлежат государственной историко-культурной экспертизе в целях определения наличия или отсутствия объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на рассматриваемом земельном участке. Государственная историко-культурная экспертиза на земельных участках, участках лесного фонда либо водных объектах или их частях, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, и иных работ, осуществляется путем археологической разведки в порядке, установленном ст. 45.1 ФЗ № 73. Заключение историко-культурной экспертизы предоставляется на рассмотрение в орган государственной охраны объектов культурного наследия и является основанием для принятия решения о возможности проведения указанных работ, а также для принятия иных решений, вытекающих из заключения историко-культурной экспертизы.

В соответствии со ст.5.1 ФЗ № 73, к действиям в границах территории объекта культурного наследия предъявляются следующие требования:

1. В границах территории объекта культурного наследия:

1) на территории памятника или ансамбля запрещаются строительство объектов капитального строительства и увеличение объемно-пространственных характеристик, существующих на территории памятника или ансамбля объектов капитального строительства; проведение земляных, строительных, мелиоративных и иных работ, за исключением работ по сохранению объекта культурного наследия или его отдельных элементов, сохранению историко-градостроительной или природной среды объекта культурного наследия;

2) на территории достопримечательного места разрешаются работы по сохранению памятников и ансамблей, находящихся в границах территории достопримечательного места, работы,

направленные на обеспечение сохранности особенностей достопримечательного места, являющихся основаниями для включения его в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации и подлежащих обязательному сохранению; строительство объектов капитального строительства в целях воссоздания утраченной градостроительной среды; осуществление ограниченного строительства, капитального ремонта и реконструкции объектов капитального строительства при условии сохранения особенностей достопримечательного места, являющихся основаниями для включения его в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации и подлежащих обязательному сохранению;

3) на территории памятника, ансамбля или достопримечательного места разрешается ведение хозяйственной деятельности, не противоречащей требованиям обеспечения сохранности объекта культурного наследия и позволяющей обеспечить функционирование объекта культурного наследия в современных условиях.

2. Применительно к территории достопримечательного места градостроительный регламент устанавливается в соответствии с законодательством Российской Федерации с учетом требований подпункта 2 пункта 1 настоящей статьи.

3. Требования к осуществлению деятельности в границах территории достопримечательного места, требования к градостроительному регламенту в границах территории достопримечательного места устанавливаются:

1) федеральным органом исполнительной власти, уполномоченным Правительством Российской Федерации в области сохранения, использования, популяризации и государственной охраны объектов культурного наследия, - для достопримечательного места федерального значения;

2) органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации, уполномоченным в области сохранения, использования, популяризации и государственной охраны объектов культурного наследия, - для достопримечательного места регионального значения;

3) органом местного самоуправления, уполномоченным в области сохранения, использования, популяризации и государственной охраны объектов культурного наследия, - для достопримечательного места местного (муниципального) значения.

4. Орган, установивший требования к осуществлению деятельности в границах территории достопримечательного места, в течение пяти дней со дня вступления в силу акта об установлении таких требований направляет копию указанного акта в федеральный орган исполнительной власти, уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости и предоставление сведений, содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости, его территориальные органы.

5. Особый режим использования земельного участка, в границах которого располагается объект археологического наследия, предусматривает возможность проведения археологических полевых, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, работ по использованию лесов и иных работ при условии обеспечения сохранности объекта археологического наследия, включенного в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, либо выявленного объекта археологического наследия, а также обеспечения доступа граждан к указанным объектам.

Особый режим использования водного объекта или его части, в границах которых располагается объект археологического наследия, предусматривает возможность проведения работ, определенных Водным кодексом Российской Федерации, при условии обеспечения сохранности объекта археологического наследия, включенного в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, либо выявленного объекта археологического наследия, а также обеспечения доступа граждан к указанным объектам и проведения археологических полевых работ в порядке, установленном настоящим Федеральным законом.

В соответствии со ст.34.1 ФЗ № 73, к действиям в отношении защитных зон объектов культурного наследия предъявляются следующие требования:

1. Защитными зонами объектов культурного наследия являются территории, которые прилегают к включенным в реестр памятникам и ансамблям (за исключением указанных в п.2 настоящей статьи объектов культурного наследия) и в границах которых в целях обеспечения сохранности объектов культурного наследия и композиционно-видовых связей (панорам) запрещаются строительство объектов капитального

строительства и их реконструкция, связанная с изменением их параметров (высоты, количества этажей, площади), за исключением строительства и реконструкции линейных объектов.

2. Защитные зоны не устанавливаются для объектов археологического наследия, некрополей, захоронений, расположенных в границах некрополей, произведений монументального искусства, а также памятников и ансамблей, расположенных в границах достопримечательного места, в которых соответствующим органом охраны объектов культурного наследия установлены предусмотренные статьей 56.4 ФЗ № 73 требования и ограничения.

3. Границы защитной зоны объекта культурного наследия устанавливаются:

1) для памятника, расположенного в границах населенного пункта, на расстоянии 100 метров от внешних границ территории памятника, для памятника, расположенного вне границ населенного пункта, на расстоянии 200 метров от внешних границ территории памятника;

2) для ансамбля, расположенного в границах населенного пункта, на расстоянии 150 метров от внешних границ территории ансамбля, для ансамбля, расположенного вне границ населенного пункта, на расстоянии 250 метров от внешних границ территории ансамбля.

4. В случае отсутствия утвержденных границ территории объекта культурного наследия, расположенного в границах населенного пункта, границы защитной зоны такого объекта устанавливаются на расстоянии 200 метров от линии внешней стены памятника либо от линии общего контура ансамбля, образуемого соединением внешних точек наиболее удаленных элементов ансамбля, включая парковую территорию. В случае отсутствия утвержденных границ территории объекта культурного наследия, расположенного вне границ населенного пункта, границы защитной зоны такого объекта устанавливаются на расстоянии 300 метров от линии внешней стены памятника либо от линии общего контура ансамбля, образуемого соединением внешних точек наиболее удаленных элементов ансамбля, включая парковую территорию.

5. Региональный орган охраны объектов культурного наследия вправе принять решение, предусматривающее установление границ защитной зоны объекта культурного наследия на расстоянии, отличном от расстояний, на основании заключения историко-культурной экспертизы с учетом историко-градостроительного и ландшафтного окружения такого объекта культурного наследия в порядке, установленном Правительством Российской Федерации.

6. Защитная зона объекта культурного наследия прекращает существование со дня внесения в Единый государственный реестр недвижимости сведений о зонах охраны такого объекта культурного наследия, установленных в соответствии со ст. 34 ФЗ № 73. Защитная зона объекта культурного наследия также прекращает существование в случае исключения объекта культурного наследия из единого государственного реестра объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации. При этом принятие решения о прекращении существования такой зоны не требуется.

В соответствии со ст.35.1 ФЗ № 73 к действиям в отношении распространения наружной рекламы на объектах культурного наследия, их территорий предъявляются следующие требования:

1. Не допускается распространение наружной рекламы на объектах культурного наследия, включенных в реестр, а также на их территориях, за исключением территорий достопримечательных мест.

2. Запрет или ограничение распространения наружной рекламы на объектах культурного наследия, находящихся в границах территории достопримечательного места и включенных в реестр, а также требования к ее распространению устанавливаются соответствующим органом охраны объектов культурного наследия, определенным п. 7 ст. 47.6 ФЗ № 73, и вносятся в правила землепользования и застройки, разработанные в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации.

Меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия, включенного в реестр, выявленного объекта культурного наследия, объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, принимаемые при проведении изыскательских, проектных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в ст. 30 ФЗ № 73 работ по использованию лесов и иных работ установлены ст. 36 ФЗ № 73:

1. Проектирование и проведение земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ по использованию лесов и иных работ осуществляются при отсутствии на данной территории объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия или объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, либо при условии соблюдения техническим заказчиком (застройщиком)

объекта капитального строительства, заказчиками других видов работ, лицом, проводящим указанные работы, требований настоящей статьи.

2. Изыскательские, проектные, земляные, строительные, мелиоративные, хозяйственные работы, указанные в ст. 30 ФЗ № 73 работы по использованию лесов и иные работы в границах территории объекта культурного наследия, включенного в реестр, проводятся при условии соблюдения установленных статьей 5.1 настоящего Федерального закона требований к осуществлению деятельности в границах территории объекта культурного наследия, особого режима использования земельного участка, в границах которого располагается объект археологического наследия, и при условии реализации согласованных соответствующим органом охраны объектов культурного наследия, определенным п. 2 ст. 45 ФЗ № 73, обязательных разделов об обеспечении сохранности указанных объектов культурного наследия в проекте проведения таких работ или проектов обеспечения сохранности указанных объектов культурного наследия либо плана проведения спасательных археологических полевых работ, включающих оценку воздействия проводимых работ на указанные объекты культурного наследия.

3. Строительные и иные работы на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия, проводятся при наличии в проектной документации разделов об обеспечении сохранности указанного объекта культурного наследия или о проведении спасательных археологических полевых работ или проекта обеспечения сохранности указанного объекта культурного наследия либо плана проведения спасательных археологических полевых работ, включающих оценку воздействия проводимых работ на указанный объект культурного наследия, согласованных с региональным органом охраны объектов культурного наследия.

4. В случае обнаружения в ходе проведения изыскательских, проектных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в ст. 30 ФЗ № 73 работ по использованию лесов и иных работ объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, в том числе объекта археологического наследия, заказчик указанных работ, технический заказчик (застройщик) объекта капитального строительства, лицо, проводящее указанные работы, обязаны незамедлительно приостановить указанные работы и в течение трех дней со дня обнаружения такого объекта направить в региональный орган охраны объектов культурного наследия письменное заявление об обнаруженном объекте культурного наследия либо заявление в форме электронного документа, подписанного усиленной квалифицированной электронной подписью в соответствии с требованиями Федерального закона от 6 апреля 2011 года N 63-ФЗ «Об электронной подписи».

Региональный орган охраны объектов культурного наследия, которым получено такое заявление, организует работу по определению историко-культурной ценности такого объекта в порядке, установленном законами или иными нормативными правовыми актами субъектов Российской Федерации, на территории которых находится обнаруженный объект культурного наследия.

Работы по сохранению объектов культурного наследия проводятся в соответствии со ст. 45, 45.1. ФЗ № 73, особенности владения, пользования и распоряжения объектами культурного наследия установлены ст. 47.1. – 50.1. ФЗ № 73.

2.4 Описание природных условий и ресурсов территории Рельеф и геоморфология

Территория Красноармейского муниципального округа расположена на правом берегу р. Волги, которое представляет собой, так называемое, Чувашское плато. Это приподнятая и наклонная к северу возвышенная равнина с абсолютными отметками поверхности до 120-190 м, в долинах рек менее 120 м.

Плато расчленено долиной реки Б. Цивиль и ее многочисленными притоками, а также активной развитой овражно-балочной сетью на ряд холмов и увалов.

Глубина оврагов достигает 20-35 м., а протяженность около 2-3 км. Долина р. Б. Цивиль неширокая – 0,5 – 1 км. В долине реки прослеживается в основном пойма, надпойменные террасы встречаются на отдельных участках.

Геологическое строение

В геологическом строении округа принимает участие сложный комплекс осадочных пород. В верхней части разреза, до глубины 150 - 200 м. развиты породы пермского и юрского возраста, перекрытые, на большей части территории маломощным чехлом четвертичных отложений, мощность которых изменяется от 0,5 до 10 м. Коренные породы в пределах Чувашского плато выходят на поверхность по склонам оврагов и речных долин.

Верхнепермские отложения (казанский и татарский ярусы) представлены карбонатно-терригенным комплексом пород – песчаниками, алевролитами, мергелями, известняками, глинами, реже доломитами. В целом до горизонта характерна фашиальная изменчивость пород по разрезу и по простиранию. Глубина залегания кровли пермских отложений изменяется от 40-70 м. и

более. Погружение кровли идет в южном направлении.

Породы перми перекрываются юрскими образованиями – глинами с прослоями и линзами песков. Глубина залегания их изменяется от 1,0-2,0 до 5,0-10,0 м. и более. Мощность отложений в среднем составляет 40 – 50 м. Коренные породы повсеместно перекрыты чехлом четвертичных отложений различного генезиса – аллювиальных, покровных, элювиально-делювиальных, болотных и других.

В долинах рек развиты аллювиальные отложения – пески разноразмерные, супеси, глины.

Элювиально-делювиальные отложения слагают обширные водораздельные пространства, а также склоны холмов и увалов. В литологическом составе отложений преобладают суглинки и супеси с включениями обломочного материала. Мощность на водоразделах 0,5-1,5 м. и увеличивается к подножию склонов до 10-15 м. Озерные и болотные отложения имеют ограниченное распространение, преимущественно в пределах пойменных и низких надпойменных террас.

Полезные ископаемые

На территории округа разведано и учтено балансом запасов полезных ископаемых Чувашской Республики два месторождения строительных материалов: «Красноармейское» - месторождение кирпичных глин и «Яншихово-Челлинское» - (два участка) месторождение карбонатных пород.

«Красноармейское» (№1) месторождение кирпичных глин расположено в 1,5 км к северу от районного центра. Глины пригодны для производства кирпича марки 125. Запасы разведаны по категориям А+В+С1 и на 01.01.2003 г. составляют 1357 тыс. м3, запасы утверждены ТКЗ, протокол №560 от 27.11.90 г.

Яншихово-Челлинское (№2) месторождение карбонатных пород состоит из двух участков – Челлинского и Именевского. Запасы разведаны и подсчитаны по категориям А+В+ С1 только по Челлинскому участку в количестве 536 тыс. м3, запасы утверждены НТС, протокол №145 от 31.10.89 г.

Карбонатные породы пригодны для производства щебня и известняковой муки. Месторождение к освоению в ближайшие годы не намечается и является Государственным резервом.

Кроме того, в округе зарегистрированы проявления кирпичных глин – Синьял-Чуринское (№3) и Ванюшкасинское и песков строительных – Кирегасинское. Для оценки запасов промышленного значения проявлений необходимо проведение геологоразведочных работ.

В пределах Красноармейского муниципального округа зарегистрировано 3 месторождения глины. По запасам они очень мелкие, площадь промзалежи менее 3,0 га. Промышленного значения не имеют. Могут представлять интерес только для сельского хозяйства в качестве удобрений и подстилки для скота.

Гидрологические условия и гидрогеологические ресурсы

Красноармейский муниципальный округ расположен в пределах Волго-Сурского артезианского бассейна. Гидрогеологические условия характеризуются наличием водоносных горизонтов в четвертичных отложениях и коренных породах.

К четвертичным отложениям приурочен аллювиальный водоносный горизонт, связанный с современными и древними образованиями долины р. Б. Цивиль и ее притоков. Основным водоносным горизонтом является татарский комплекс верхнепермских отложений.

Отбор подземных вод по округу за 2002 г. составил 2677 м3/сутки, из них использовано для хозяйственных целей 1793 м3/сутки. Практически из всех скважин отбираются пресные подземные воды с минерализацией до 1,0 г/дм3.

В настоящее время для хозяйственно-питьевого водоснабжения эксплуатируется татарский водоносный горизонт.

Исходя из водообильности водоносного горизонта, почти вся рассматриваемая территория попадает в район недостаточного обеспечения подземными водами.

В зоне активного водообмена, до глубины примерно 90-100 м, присутствуют пресные воды от очень мягких до умеренно-жестких, гидрокарбонатно-кальциевые.

Ниже зоны активного водообмена, с глубины 90-100 м., воды становятся солоноватыми и солеными, непригодными для хозяйственно-питьевого водоснабжения.

Верхняя зона водоносного горизонта является основным источником хозяйственного водоснабжения практически всех населенных пунктов Красноармейского муниципального округа, промышленных и сельскохозяйственных предприятий. Отбор воды осуществляется посредством скважин из неразведанных запасов. В долине реки Б. Цивиль дебит скважины увеличивается до 10 л/сек. Воды преимущественно пресные, с минерализацией до 1,0 г/дм3.

Прогнозные эксплуатационные ресурсы подземных вод (по оценке запасов в 2001 г) по округу составляют 23,0 тыс. м3/сутки, из них непосредственно для райцентра Красноармейское – 4,0 тыс. м3/сутки.

Поверхностные воды

Гидрографическая сеть Красноармейского муниципального

округа представлена реками Малая Шатъма, Большая Шатъма, Большой Цивиль, Матца, Унга, Сорма, Кошканарка, Усландыр, Тюрарка, Шумажар.

Ресурсы поверхностных вод используются в следующих целях:

- хозяйственно-бытовых;
- промышленных;
- транспортных;
- орошения сельскохозяйственных полей;
- рыболовных;
- рекреационных.

Возможность использования речных ресурсов в тех или иных целях определяется основными гидрологическими характеристиками водотоков.

В целом территория обеспечена ресурсами поверхностных вод для хозяйственно-бытового водоснабжения.

Климатическая характеристика

Климат Красноармейского муниципального округа умеренно-континентальный, с холодной зимой и умеренно жарким летом, удобный для проживания и сельскохозяйственной деятельности, но порой бывают засухи. Средняя январская температура - 12°C, средне июльская 18,8°C, снег держится пять месяцев, среднее количество осадков 446 мм в год, среднегодовая скорость ветра - 3,8 м/с; строительно-климатическая зона ПВ.

Физико-геологические процессы

На территории Красноармейского муниципального округа происходят процессы, оказывающие значительное воздействие на природную среду, что приводит к ее разрушению и перестроению. К ним относятся эрозионные процессы.

Интенсивность эрозионных процессов зависит от характера рельефа территории, геологического строения и, как следствие, состава почвенного покрова, а также от климатических факторов - быстрого схода снежного покрова, ливневых дождей в весенне-летний период. Кроме природных факторов, активному развитию эрозионных процессов способствуют уничтожение растительности, нерегулируемый выпас скота и т.д.

Овраги разнообразны по своим размерам и формам. Для береговых склонов рек характерны овраги в виде прямолинейных углублений с врезом до 20 м., с крутыми, нередко оползевыми, незадернованными склонами. Некоторые овраги имеют глубину более 10-15 м. и протяженность до нескольких километров. Овражная сеть продолжает формироваться и в настоящее время. Наиболее активно протекают процессы донной эрозии и, как следствие, происходит разрушение склонов. Часто в верховьях оврагов развиты многочисленные отвершки и промоины. Прирост верхних частей оврагов за год достигает 0,6-1,6 м.

Овраги затрудняют хозяйственное освоение территории - прокладку транспортных и инженерных коммуникаций. Довольно большие площади сельскохозяйственных угодий выведены из оборота из-за активных эрозионных процессов.

Такие физико-геологические процессы, как подтопление территории, заболачивание и заторфовывание и др. имеют локальное распространение. При освоении той или иной площадки необходимо учитывать возможность их проявления.

2.5. Оценка современного состояния окружающей среды

В целом, по Красноармейскому муниципальному округу экологическая ситуация оценивается как удовлетворительная. Однако в последние годы прослеживается тенденция ухудшения состояния отдельных компонентов природной среды, прежде всего почв и качества поверхностных и подземных вод.

Оценка состояния атмосферного воздуха

Основными источниками загрязнения воздушного бассейна являются предприятия Красноармейского муниципального округа, маломощные котельные установки и автотранспорт.

При анализе загрязнения воздушного бассейна Красноармейского муниципального округа, обнаружена определенная закономерность распространения выбросов.

В воздухе обнаруживается пыль, окислы азота, окись углерода, сернистый газ, двуокись кремния, фтористый водород, сурьма и др.

Очистными установками предприятий Красноармейского муниципального округа улавливается и обезвреживается 77,09% загрязняющих веществ.

Основная доля выбросов загрязняющих веществ в приходится на выбросы от автотранспорта. В состав выбросов от автотранспорта входят следующие загрязняющие вещества: оксида углерода - 75,4, углеводорода - 13,7%, оксидов азота - 7,9%, сернистого ангидрида - 1,8%, сажи - 1,2%.

Источниками выделения значительного количества сернистого газа, золы являются отопительные котельные и печное отопление одноэтажных жилых домов.

Наибольшая эффективность в защите воздушной среды от промышленных выбросов достигается при одновременном сочетании технологических мероприятий, очистка воздуха перед выбросом.

Оценка состояния земельных ресурсов,

обращение с отходами производства и потребления

Серьезной проблемой остается загрязнение почв отходами производства и потребления. Положение отдельных мест размещения ТБО в неблагоприятных геологических условиях может оказывать отрицательное экологическое влияние на окружающую природную среду.

В структуре отходов производства и потребления в основном занимают ТКО (твердые коммунальные отходы).

Регулярный сбор, вывоз ТБО и ЖБО на территории Красноармейского муниципального округа осуществляет ООО «Гринсити». Сбор ТБО на территории Красноармейского муниципального округа осуществляется контейнерным методом.

Почвы Красноармейского муниципального округа - дерново-среднеподзолистые, дерново-слабоподзолистые, песчаные оподзоленные, светло-серые лесные, типично-серые лесные, дерново-пойменные.

Акустический режим.

Радиационно-гигиеническая обстановка и электромагнитные излучения

Радиационная обстановка на проектируемой территории формируется под воздействием естественных (природных) и искусственных источников радиации. Радиационно-гигиеническая обстановка на территории Красноармейского муниципального округа характеризуется как стабильная.

Источником электромагнитного излучения являются линии электропередач, санитарный разрыв которых совпадает с их охранной зоной. Высоковольтные линии подводят электроэнергию к трансформаторным пунктам, находящимся на окраине сел и деревень.

Источниками шумового загрязнения служат региональные дороги.

В округе промышленных предприятий, работающих с источниками, ионизирующего излучения нет.

В больнице ведется контроль за рентгеновским и флюорографическим кабинетами.

Строительство предприятий невозможно без создания комфортной среды проживания населения.

Благоприятная экологическая обстановка, живописные леса, большое количество естественных водоемов и реки дают прекрасную возможность реализовывать в округе проекты по строительству баз отдыха и спортивно-оздоровительных комплексов.

Оценка состояния озелененных территорий

Согласно п. 9.8 СП 42.13330.2016 «СНиП 2.07.01-89 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений», озеленение общего пользования - парков, садов, скверов, бульваров в должно составлять 12 м²/чел. На территориях Красноармейского муниципального округа, расположенных в окружении лесов, прибрежных зонах крупных рек и водоемов, площадь озелененных территорий общего пользования допускается уменьшать, но не более чем на 20%.

Озелененные территории специального назначения представлены насаждениями ветрозащитного, водо- и почвоохранного значения, расположенными вдоль региональных дорог, на землях сельскохозяйственных угодий и в границах водоохраных зон водотоков.

Горные отводы месторождений полезных ископаемых

Список горных отводов на территории Красноармейского муниципального округа:

| Наименование месторождения, горного отвода | Полезное ископаемое | Недропользователь | Реквизиты лицензии (серия, №, вид, сроки действия) |
|--|-------------------------------------|---------------------------------------|--|
| Красноармейское | глинистое сырье, кирпичные суглинки | Акционерное общество "ТУС" (АО "ТУС") | ЧЕБ01695ТЭ |
| Шатъминское месторождение | глина | АО "ТУС" | ЧЕБ80051ТР |
| Тузи-Чуриинское месторождение | глина | АО "ТУС" | ЧЕБ01696ТЭ |

Особо охраняемые природные территории

К особо охраняемым природным территориям, расположенным на территории Красноармейского муниципального округа, относятся:

- государственный природный заказник «Бурундукский» (реестровый номер 21:14-6.49) являющийся государственным природным заказником регионального значения согласно Постановлению Кабинета Министров Чувашской Республики от 27.12.2006 № 329.

- памятник природы «Озеро Кошкинское» (реестровый номер 21:14-6.53) являющийся памятником природы регионального значения согласно Постановлению Кабинета Министров Чувашской Республики от 26.12.2007 № 359.

- памятник природы «Озеро Кюльхири» (реестровый номер 21:14-6.47) являющийся памятником природы регионального значения согласно Постановлению Кабинета Министров Чувашской Республики от 26.12.2007 № 359.

2.5.1. Зоны с особыми условиями использования территории

Глава содержит информацию о встречающихся на территории Красноармейского муниципального округа видах зон с особыми условиями использования территорий в соответствии со статьей 105 Земельного кодекса Российской Федерации и описание следующих данных.

Санитарно-защитные зоны производственных и иных объектов

Данные о санитарно-защитных зонах существующих объектов и информация о соблюдении режима санитарно-защитных зон приведены в таблице 2.5.1.1. Регламенты использования санитарно-защитной зоны объектов приведены в таблице 2.5.1.2.

Согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03, санитарные разрывы устанавливаются в отношении автомагистралей. На территории Красноармейского муниципального округа автомагистрали отсутствуют.

Таблица 2.5.1.1

Санитарно-защитные зоны производственных и иных объектов, расположенных на территории Красноармейского муниципального округа

| № п/п | Наименование объекта | Вид санитарно-защитной зоны (ориентировочная, расчетная, установленная) | Размер санитарно-защитной зоны, м | Сведения о границах в Едином государственном реестре недвижимости | Обоснование размера санитарно-защитной зоны |
|-------|--|---|-----------------------------------|---|--|
| 1 | Санитарно-защитная зона для АО «СЗ «ТУС», филиал АО «СЗ «ТУС» - «Завод «КЕТРА» по адресу: Чувашская Республика - Чувашия, Красноармейский муниципальный округ, с. Красноармейское, на земельном участке с кадастровым номером 21:14:090901:778 | установленная | | Реестровый номер: 21:14-6-686 | ст.51 Федерального закона «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» от 30.03.1999 №52-ФЗ, в соответствии с разделом IV СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов». Режим использования СЗ в соответствии п. 5а) и б) Постановления Правительства РФ от 3.03.2018г. №222 «Об утверждении Правил установления санитарно-защитных зон и использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитных зон» |
| 2 | Кладбища | ориентировочная | 50 | | СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ч.1/1.12 |

Таблица 2.5.1.2

Регламенты использования санитарно-защитных зон на территории Красноармейского муниципального округа

| № п/п | Наименование санитарно-защитной зоны | Правовой режим использования санитарно-защитной зоны | Обоснование (нормативные документы) |
|-------|--------------------------------------|---|-------------------------------------|
| 1 | Санитарно-защитная зона | Не допускается размещение: <ul style="list-style-type: none"> - жилой застройки, включая отдельные жилые дома, ландшафтно-рекреационные зоны, зоны отдыха, территории курортов, санаториев и домов отдыха, территорий садоводческих товариществ и коттеджной застройки, коллективных или индивидуальных дачных и садово-огородных участков, а также других территорий с нормируемыми показателями качества среды обитания; - спортивных сооружений, детских площадок, образовательных и детских учреждений, лечебно-профилактических и оздоровительных учреждений общего пользования; - объектов по производству лекарственных веществ, лекарственных средств и (или) лекарственных форм, складов сырья и полупродуктов для фармацевтических предприятий; объектов пищевых отраслей промышленности, оттовок складов продовольственного сырья и пищевых продуктов, комплексов водопроводных сооружений для подготовки и хранения питьевой воды. Допускается размещать нежилые помещения для дежурного аварийного персонала, помещения для пребывания работающих по вахтовому методу, здания управления, конструкторские бюро, здания административного назначения, научно-исследовательские лаборатории, поликлиники, спортзалы-оздоровительные сооружения закрытого типа, бани, прачечные, объекты торговли и общественного питания, отели, гостиницы, гаражи, площадки и сооружения для хранения общественного и индивидуального транспорта, пожарные депо, местные и транзитные коммуникации, ЛЭП, электроподстанции, нефте- и газопроводы, артезианские скважины для технического водоснабжения, водоохлаждающие сооружения для подготовки технической воды, канализационные насосные станции, сооружения оборотного водоснабжения, АЗС, СТО. | СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 |

Придорожные полосы автомобильных дорог, охранный зона железных дорог, приаэродромная территория

Границы придорожных полос на картографических материалах проекта Генерального плана нанесены ориентировочно.

В пределах придорожных полос автомобильных дорог регионального значения устанавливается особый режим использования земельных участков (частей земельных участков), который предусматривает, что в придорожных полосах автомобильных дорог общего пользования запрещается строительство капитальных сооружений, за исключением:

- объектов, предназначенных для обслуживания таких автомобильных дорог, их строительства, реконструкции, капитального ремонта, ремонта и содержания;
- объектов Государственной инспекции безопасности дорожного движения Министерства внутренних дел Российской Федерации;
- объектов дорожного сервиса, рекламных конструкций, информационных щитов и указателей;
- инженерных коммуникаций.

Согласно ст.26 Федерального закона от 08.11.2007 № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», строительство в границах придорожных полос автомобильной дороги объектов капитального строительства допускается при наличии согласия в письменной форме владельца автомобильной дороги. Согласие должно содержать технические требования и условия, подлежащие обязательному исполнению лицами, осуществляющими строительство в границах придорожных полос автомобильной дороги.

Охранные зоны воздушных линий электропередач напряжением 6кВ и более, газораспределительных сетей, линий связи

Охранные зоны воздушных линий электропередач

Электроснабжение населенных пунктов, объектов, промышленных объектов Красноармейского муниципального округа осуществляется посредством высоковольтных линий электропередач 10кВ, 35кВ, 110кВ, 220кВ посредством электрических подстанций, трансформаторных пунктов и распределительной сети линий электропередач.

Для исключения возможности повреждения линий электропередач устанавливаются охранные зоны. Размеры охранных зон воздушных линий электропередачи определяются Правилами установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон (утв. постановлением Правительства РФ от 24.02.2009 № 160) и составляют 10-20 м в зависимости от мощности линий электропередачи.

Таблица 2.4.1

Охранные зоны воздушных линий электропередач, расположенные на территории Красноармейского муниципального округа Чувашской Республики

| № п/п | Наименование объекта | Размер охранной зоны, м | Сведения о границах в Едином государственном реестре недвижимости | Обоснование (нормативные документы) |
|-------|--|-------------------------|---|---|
| 1 | Воздушная высоковольтная линия электропередачи ВЛ 220 кВ Чебоксарская гидроэлектростанция - Венец с отпайкой на электрическую подстанцию компрессорной станции "Чебоксарская" | 25 | Реестровый номер: 21:00-690 | Правила установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160. |
| 2 | Охранный зона объекта электросетевого хозяйства - воздушной линии электропередачи - ВЛ-110 кВ Заволжская - Катраси | 20 | Реестровый номер: 21:14-63 | Правила установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160. |
| 3 | Зона с особыми условиями использования территории (охранная зона производственно-технологического комплекса - воздушная линия электропередачи ВЛ-10 кВ № 14 "Тигуши" от ПС "В-Туруновская" 35/10 кВ) | 10 | Реестровый номер: 21:21-687 | Правила установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160. |

| | | | | |
|----|---|----|------------------------------|---|
| 41 | Охранная зона ВЛ-10 кВ д.П.Карьки, ВЛ-0,4 кВ д.П.Карьки | 10 | Реестровый номер: 21:14-6.40 | Правила установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160. |
| 42 | Охранная зона объекта «Подстанция КТП 100/10 КС-23 «Заволжская» магистрального газопровода «Уренгой-Помары-Ужгород» Красноармейского муниципального округа | 10 | Реестровый номер: 21:14-6.27 | Правила установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160. |
| 43 | Охранная зона воздушной линии электропередачи компрессорной станции - 23 "Заволжская" магистрального газопровода "Ямбург-Елец-1" | 10 | Реестровый номер: 21:14-6.25 | Правила установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160. |
| 44 | Зона с особыми условиями использования территории (охранная зона объекта электросетевого комплекса - распределительного пункта РП "Газовик") | 10 | Реестровый номер: 21:14-6.48 | Правила установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160. |
| 45 | Зона с особыми условиями использования территории (охранная зона объекта электросетевого комплекса - электрической подстанции ПС "Заволжская" 110/10 кВ) | 10 | Реестровый номер: 21:14-6.54 | Правила установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160. |
| 46 | ОЗ объектов электросетевого комплекса "Внешние сети электропередачи газопровода "Ямбург-Западная Граница" от закрытого распределительного устройства 10 кВ до КТП производственно-эксплуатационного блока" Красноармейского муниципального округа | 10 | Реестровый номер: 21:14-6.61 | Правила установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160. |

Таблица 2.5.1.3

Регламенты использования охранных зон воздушных линий электропередач на территории Красноармейского муниципального округа

| № п/п | Наименование охранной зоны | Правовой режим использования охранной зоны | Обоснование (нормативные документы) |
|-------|----------------------------|---|---|
| 1 | Охранные зоны | <p>В охранной зоне линий электропередач запрещается проводить действия, которые могли бы нарушить безопасность и непрерывность эксплуатации или в ходе которых могла бы возникнуть опасность по отношению к людям. В частности, запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> размещать хранилища горюче-смазочных материалов; <input type="checkbox"/> устраивать свалки; <input type="checkbox"/> проводить взрывные работы; <input type="checkbox"/> разводить огонь; <input type="checkbox"/> сбрасывать и сливать едкие и коррозионные вещества и горюче-смазочные материалы; <input type="checkbox"/> набрасывать на провода опоры и приближать к ним посторонние предметы, а также подниматься на опоры; <input type="checkbox"/> проводить работы и пребывать в охранной зоне воздушных линий электропередачи во время грозы или экстремальных погодных условиях. <p>В пределах охранной зоны воздушных линий электропередачи без согласия организации, эксплуатирующей эти линии, запрещается осуществлять строительные, монтажные и поливные работы, проводить посадку и вырубку деревьев, складировать корма, удобрения, топливо и другие материалы, устраивать проезды для машин и механизмов, имеющих общую высоту с грузом или без груза от поверхности дороги более 4 м.</p> | <p>Постановление от 24.02.2009 № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон»</p> |

Охранные зоны газораспределительных сетей

В соответствии с п.7 Правил охраны газораспределительных сетей (утв. постановлением Правительства РФ от 20.11.2000 г. № 878) от газораспределительных сетей, проходящих по территории муниципального образования, устанавливаются охранные зоны в размере 2 м.

В охранных зонах газораспределительных сетей запрещено строительство объектов жилищно-гражданского и производственного назначения. Хозяйственная деятельность, при которой производится нарушение поверхности земельного участка и обработка почвы на глубину более 0,3 м, осуществляется на основании письменного разрешения эксплуатационной организации газораспределительных сетей.

Таблица 2.5.1

Охранные зоны газораспределительных сетей, расположенные на территории Красноармейского муниципального округа Чувашской Республике

| № п/п | Наименование объекта | Размер охранной зоны, м | Сведения о границах в Едином государственном реестре недвижимости | Обоснование (нормативные документы) |
|-------|--|-------------------------|---|---|
| 1 | Зона с особыми условиями использования территории объекта "Линейное сооружение - магистральный газопровод "Ямбург-Елец-2" | 2 | Реестровый номер: 21:00-6.342 | В соответствии с Постановлением правительства РФ № 1083 от 8 сентября 2017 охранные зоны объектов магистральных газопроводов |
| 2 | Зона с особыми условиями использования территории объекта «Линейное сооружение - магистральный газопровод «Уренгой-Центр-2» | 2 | Реестровый номер: 21:00-6.341 | Постановление Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей» |
| 3 | Зона с особыми условиями использования территории объекта "Линейное сооружение - магистральный газопровод "Уренгой-Центр-1" | 2 | Реестровый номер: 21:00-6.339 | Постановление Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей» |
| 4 | Зона с особыми условиями использования территории объекта "Линейное сооружение - магистральный газопровод "Уренгой-Ужгород" | 2 | Реестровый номер: 21:00-6.336 | Постановление Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей» |
| 5 | Зона с особыми условиями использования территории объекта "Линейное сооружение - магистральный газопровод "Ямбург-Тула-1" (от 2300 км до 2445 км) (Технологическая перемычка "Прогресс" от 0км - 27,2 км)" | 2 | Реестровый номер: 21:00-6.356 | Постановление Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей» |
| 6 | Зона с особыми условиями использования территории объекта "Магистральный газопровод Ямбург-Западная граница на участке 2436,6-2502,8км, 66,2км" | 2 | Реестровый номер: 21:00-6.334 | Постановление Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей» |
| 7 | Зона с особыми условиями использования территории объекта "Магистральный газопровод Ямбург-Елец 1 на участке 2433,3-2497,2 км 63,9км" | 2 | Реестровый номер: 21:00-6.332 | Постановление Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей» |
| 8 | Зона с особыми условиями использования территории объекта "Линейная часть газопровода "Магистральный газопровод Ямбург-Западная граница на участке 2373,6 - 2436,6 63км" | 2 | Реестровый номер: 21:00-6.338 | Постановление Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей» |
| 9 | Зона с особыми условиями использования территории объекта "Магистральный газопровод Ямбург-Елец-1 на участке 2371,0-2433,3 км 62,3км." | 2 | Реестровый номер: 21:00-6.331 | Постановление Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей» |
| 10 | Зона с особыми условиями использования территории объекта "Газопровод/отвод г.Канаш" | 2 | Реестровый номер: 21:00-6.343 | Постановление Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей» |

| | | | | | | | | | |
|-----|---|---|-------------------------------|---|-----|---|---|-------------------------------|---|
| 109 | Охранная зона газораспределительной сети – газопровода низкого давления до 0,05 кгс/см ² к жилому дому №2 по ул. Шатмыс. Красноармейское Красноармейского муниципального округа | 2 | Реестровый номер: 21:14-6.373 | Постановление Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей» | 121 | Охранная зона газораспределительной сети – газопровода низкого давления точной аптеки по «Фармации» с. Караево Красноармейского муниципального округа | 2 | Реестровый номер: 21:14-6.311 | Постановление Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей» |
| 110 | Охранная зона газораспределительной сети – газопровода высокого давления 6 кгс/см ² к котельной Красноармейской центральной районной больницы в с. Красноармейское | 2 | Реестровый номер: 21:14-6.360 | Постановление Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей» | 122 | Охранная зона газораспределительной сети – газопровода низкого давления по улице Советская и улице Луговая деревни Яманаки Красноармейского муниципального округа | 2 | Реестровый номер: 21:14-6.665 | Постановление Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей» |
| 111 | Охранная зона газораспределительной сети – газопровод высокого Р = 6 кгс/см ² и низкого давления в д. Передние Карыки Красноармейского муниципального округа. Газопровод высокого и низкого давления в д. Передние Карыки Красноармейского муниципального округа | 2 | Реестровый номер: 21:14-6.362 | Постановление Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей» | 123 | Охранная зона газораспределительной сети – газопровода высокого давления к котельной в с. Караево Красноармейского муниципального округа | 2 | Реестровый номер: 21:14-6.326 | Постановление Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей» |
| 112 | Охранная зона газораспределительной сети – уличного газопровода низкого давления в с. Караево Красноармейского муниципального округа | 2 | Реестровый номер: 21:14-6.312 | Постановление Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей» | 124 | Охранная зона газораспределительной сети – газопровода высокого давления к котельной МХП «Союз» Красноармейского муниципального округа | 2 | Реестровый номер: 21:14-6.713 | Постановление Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей» |
| 113 | Охранная зона газораспределительной сети – уличного газопровода низкого давления в с. Караево Красноармейского муниципального округа | 2 | Реестровый номер: 21:14-6.324 | Постановление Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей» | 125 | Охранная зона газораспределительной сети – газопровода низкого давления по ул. Шоссейная в д. Янгасы Красноармейского муниципального округа | 2 | Реестровый номер: 21:14-6.332 | Постановление Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей» |
| 114 | Охранная зона газораспределительной сети – газопровода низкого давления д. Албастинно Красноармейского муниципального округа | 2 | Реестровый номер: 21:14-6.366 | Постановление Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей» | 126 | Охранная зона газораспределительной сети – надземного газопровода низкого давления деревни Вотланы Красноармейского муниципального округа | 2 | Реестровый номер: 21:14-6.664 | Постановление Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей» |
| 115 | Охранная зона газораспределительной сети – газопровода низкого давления д. Дубовка Красноармейского муниципального округа | 2 | Реестровый номер: 21:14-6.368 | Постановление Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей» | 127 | Охранная зона газораспределительной сети – газопровода низкого давления по ул. Союзная и Механизаторов в с. Караево Красноармейского муниципального округа | 2 | Реестровый номер: 21:14-6.336 | Постановление Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей» |
| 116 | Охранная зона газораспределительной сети – уличного газопровода низкого давления с. Исаково Красноармейского муниципального округа | 2 | Реестровый номер: 21:14-6.372 | Постановление Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей» | 128 | Охранная зона газораспределительной сети – газопровод ул. Ленина Красноармейского муниципального округа | 2 | Реестровый номер: 21:14-6.676 | Постановление Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей» |
| 117 | Охранная зона газораспределительной сети – системы газоснабжения котельной с. Исаково Красноармейского муниципального округа | 2 | Реестровой номер: 21:14-6.345 | Постановление Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей» | 129 | Охранная зона газораспределительной сети – газопровод низкого давления к точной столовой и диспетчерской в д. Шивбоси Красноармейского муниципального округа | 2 | Реестровый номер: 21:14-6.712 | Постановление Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей» |
| 118 | Охранная зона газораспределительной сети – газопровода низкого давления деревни Яманаки, улицы Новая, Механизаторов Красноармейского муниципального округа | 2 | Реестровый номер: 21:14-6.668 | Постановление Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей» | 130 | Охранная зона газораспределительной сети – газопровода низкого давления деревни Тватпорт Красноармейского муниципального округа | 2 | Реестровый номер: 21:14-6.663 | Постановление Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей» |
| 119 | Охранная зона газораспределительной сети – газопровода низкого давления в дер. Ямайкасы Красноармейского муниципального округа | 2 | Реестровый номер: 21:14-6.236 | Постановление Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей» | | | | | |
| 120 | Охранная зона газораспределительной сети – газопровод низкого давления в д. Кюльхири Красноармейского муниципального округа | 2 | Реестровый номер: 21:14-6.672 | Постановление Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей» | | | | | |

Таблица 2.5.1.3
 Регламенты использования охранных зон газораспределительных сетей на территории Красноармейского муниципального округа

| № п/п | Наименование охранной зоны | Правовой режим использования охранной зоны | Обоснование (нормативные документы) |
|-------|---|---|--|
| 1 | Охранные зоны газораспределительных сетей | запрещено строительство объектов жилищно-гражданского и производственного назначения. Хозяйственная деятельность, при которой производится нарушение поверхности земельного участка и обработка почвы на глубину более 0,3 м, осуществляется на основании письменного разрешения эксплуатационной организации газораспределительных сетей | Правила охраны газораспределительных сетей (утв. постановлением Правительства РФ от 20.11.2000 г. № 878) |

Охранные зоны линий связи

По территории Красноармейского муниципального округа проходят линии связи, от которых в соответствии с п. 4 Правил охраны линий и сооружений связи РФ, утв. постановлением Правительства РФ от 09.06.1995 № 578, устанавливаются охранные зоны в размере 2 м в каждую сторону, не подлежащие

застройке.

В охранных зонах линий связи не допускается производить действия, которые могут повлечь нарушения в нормальной работе сетей, их повреждение, несчастные случаи, или препятствующие ремонту.

Таблица 2.5.3

Охранные зоны линий связи, расположенные на территории Красноармейского муниципального округа Чувашской Республике

| № п/п | Наименование объекта | Размер охранной зоны, м | Сведения о границах в Едином государственном реестре недвижимости | Обоснование (нормативные документы) |
|-------|---|-------------------------|---|--|
| 1 | Охранная зона объекта: ВОЛП "Гатиха – Д. Константиново – Цивильск – Апство с ответвлением к АМТС г. Нижний Новгород и Чебоксары второй пусковой комплекс" | 2 | Реестровый номер: 21:00-6.416 | п. 4 Правил охраны линий и сооружений связи РФ, утв. постановлением Правительства РФ от 09.06.1995 № 578 |
| 2 | Охранная зона волоконно-оптической линии связи (ВОЛС) на участке "Устранение цифрового неравенства в Чувашской Республике. УЦН2" | 2 | Реестровый номер: 21:14-6.703 | п. 4 Правил охраны линий и сооружений связи РФ, утв. постановлением Правительства РФ от 09.06.1995 № 578 |
| 3 | Охранная зона объекта "Сети связи жилищного строительства" | 2 | Реестровый номер: 21:14-6.684 | п. 4 Правил охраны линий и сооружений связи РФ, утв. постановлением Правительства РФ от 09.06.1995 № 578 |
| 4 | Охранная зона объекта "Наружные сети связи к ж/д с. Красноармейское, ул. Ленина" | 2 | Реестровый номер: 21:14-6.679 | п. 4 Правил охраны линий и сооружений связи РФ, утв. постановлением Правительства РФ от 09.06.1995 № 578 |
| 5 | Охранная зона объекта "Сети связи к 30 квартирному жилому дому в с. Красноармейское" | 2 | Реестровый номер: 21:14-6.678 | п. 4 Правил охраны линий и сооружений связи РФ, утв. постановлением Правительства РФ от 09.06.1995 № 578 |
| 6 | Охранная зона подземных сетей связи объекта «Спортивные комплексы с. Красноармейское филиала ООО "Волготрансгаз" - Заволжское ЛПУМГ» | 2 | Реестровый номер: 21:14-6.677 | п. 4 Правил охраны линий и сооружений связи РФ, утв. постановлением Правительства РФ от 09.06.1995 № 578 |
| 7 | Зона с особыми условиями использования территории - охранная зона кабеля связи ПАО Ростелеком «Подключение СЗО в рамках проекта Цифровая экономика в Филиале в Чувашской Республике», Красноармейский муниципальный округ, с. Убеево, детский сад «Парус» | 2 | Реестровый номер: 21:14-6.653 | п. 4 Правил охраны линий и сооружений связи РФ, утв. постановлением Правительства РФ от 09.06.1995 № 578 |
| 8 | Охранная зона Волоконно-оптической линии связи ОРС 10-1 КС Заволжская | 2 | Реестровый номер: 21:14-6.227 | п. 4 Правил охраны линий и сооружений связи РФ, утв. постановлением Правительства РФ от 09.06.1995 № 578 |
| 9 | Охранная зона оборудования радиорелейной линии связи ОРС 10-1 КС Заволжская инв. № 442021 | 2 | Реестровый номер: 21:14-6.659 | п. 4 Правил охраны линий и сооружений связи РФ, утв. постановлением Правительства РФ от 09.06.1995 № 578 |
| 10 | Охранная зона объектов электросетевого комплекса "Внешние кабельные сети электропередачи "Ямбург-Елец 2" | 2 | Реестровый номер: 21:14-6.59 | п. 4 Правил охраны линий и сооружений связи РФ, утв. постановлением Правительства РФ от 09.06.1995 № 578 |
| 11 | Охранная зона объекта "Внутриплощадочные сети связи газопровода "Уренгой-Центр II" | 2 | Реестровый номер: 21:14-6.683 | п. 4 Правил охраны линий и сооружений связи РФ, утв. постановлением Правительства РФ от 09.06.1995 № 578 |

Таблица 2.5.1.4

Регламенты использования охранных зон линий связи на территории Красноармейского муниципального округа

| № п/п | Наименование охранной зоны | Правовой режим использования охранной зоны | Обоснование (нормативные документы) |
|-------|----------------------------|--|-------------------------------------|
| | | | |

| | | | |
|---|---------------------------|--|--|
| 1 | Охранные зоны линий связи | не допускается производить действия, которые могут повлечь нарушения в нормальной работе сетей, их повреждение, несчастные случаи, или препятствующие ремонту. | Правила охраны линий и сооружений связи РФ, утв. постановлением Правительства РФ от 09.06.1995 № 578 |
|---|---------------------------|--|--|

Водоохранные зоны, прибрежные защитные полосы и береговые полосы, рыбохозяйственные заповедные зоны

Сведения о зонах охраны поверхностных водных объектов, попадающих в границы Красноармейского муниципального округа приведены в таблице 2.5.1.5

Таблица 2.5.1.5

Водоохранные зоны, прибрежные защитные полосы и береговые полосы, расположенные на территории Красноармейского муниципального округа

| № п/п | Наименование объекта | Вид охранной зоны | Размер охранной зоны, м | Сведения о границах в Едином государственном реестре недвижимости | Обоснование (нормативные документы) |
|-------|----------------------|----------------------------|-------------------------|---|--|
| 1 | Р. Большой Цивиль | Водоохранная зона | 200 | Реестровый номер: 21:00-6.77 | Ст. 65 Водного кодекса Российской Федерации от 03.06.2006 г. № 74-ФЗ |
| 2 | Р. Большой Цивиль | Прибрежная защитная полоса | 50 | Реестровый номер: 21:00-6.78 | Ст. 65 Водного кодекса Российской Федерации от 03.06.2006 г. № 74-ФЗ |
| 3 | Р. Большой Цивиль | Береговая полоса | 20 | Отсутствуют | Ст. 65 Водного кодекса Российской Федерации от 03.06.2006 г. № 74-ФЗ |
| 4 | р. Унга | Водоохранная зона | 200 | Реестровый номер: 21:00-6.65 | Ст. 65 Водного кодекса Российской Федерации от 03.06.2006 г. № 74-ФЗ |
| 5 | р. Унга | Прибрежная защитная полоса | 50 | Реестровый номер: 21:00-6.67 | Ст. 65 Водного кодекса Российской Федерации от 03.06.2006 г. № 74-ФЗ |
| 6 | р. Унга | Береговая полоса | 20 | Отсутствуют | Ст. 65 Водного кодекса Российской Федерации от 03.06.2006 г. № 74-ФЗ |
| 7 | р. Сорма | Водоохранная зона | 200 | Реестровый номер: 21:00-6.63 | Ст. 65 Водного кодекса Российской Федерации от 03.06.2006 г. № 74-ФЗ |
| 8 | р. Сорма | Прибрежная защитная полоса | 50 | Реестровый номер: 21:00-6.66 | Ст. 65 Водного кодекса Российской Федерации от 03.06.2006 г. № 74-ФЗ |
| 9 | р. Сорма | Береговая полоса | 20 | Отсутствуют | Ст. 65 Водного кодекса Российской Федерации от 03.06.2006 г. № 74-ФЗ |
| 10 | р. Большая Шатъяма | Водоохранная зона | 100 | Реестровый номер: 21:00-6.71 | Ст. 65 Водного кодекса Российской Федерации от 03.06.2006 г. № 74-ФЗ |
| 11 | р. Большая Шатъяма | Прибрежная защитная полоса | 50 | Реестровый номер: 21:00-6.70 | Ст. 65 Водного кодекса Российской Федерации от 03.06.2006 г. № 74-ФЗ |
| 12 | р. Большая Шатъяма | Береговая полоса | 20 | Отсутствуют | Ст. 65 Водного кодекса Российской Федерации от 03.06.2006 г. № 74-ФЗ |
| 13 | р. Малая Шатъяма | Водоохранная зона | 100 | Реестровый номер: 21:00-6.155 | Ст. 65 Водного кодекса Российской Федерации от 03.06.2006 г. № 74-ФЗ |

| | | | | | |
|----|---------------------|----------------------------|-----|-------------------------------|--|
| 14 | р. Шатъма | Прибрежная защитная полоса | 50 | Реестровый номер: 21:00-6.133 | Ст. 65 Водного кодекса Российской Федерации от 03.06.2006 г. № 74-ФЗ |
| 15 | р. Шатъма | Береговая полоса | 20 | Отсутствуют | Ст. 65 Водного кодекса Российской Федерации от 03.06.2006 г. № 74-ФЗ |
| 16 | Р. Кошканарка | Водоохранная зона | 100 | Реестровый номер: 21:00-6.194 | Ст. 65 Водного кодекса Российской Федерации от 03.06.2006 г. № 74-ФЗ |
| 17 | Р. Кошканарка | Прибрежная защитная полоса | 50 | Реестровый номер: 21:00-6.185 | Ст. 65 Водного кодекса Российской Федерации от 03.06.2006 г. № 74-ФЗ |
| 18 | Р. Кошканарка | Береговая полоса | 20 | Отсутствуют | Ст. 65 Водного кодекса Российской Федерации от 03.06.2006 г. № 74-ФЗ |
| 19 | Р. Усландырь | Водоохранная зона | 100 | Реестровый номер: 21:00-6.208 | Ст. 65 Водного кодекса Российской Федерации от 03.06.2006 г. № 74-ФЗ |
| 20 | Р. Усландырь | Прибрежная защитная полоса | 50 | Реестровый номер: 21:00-6.184 | Ст. 65 Водного кодекса Российской Федерации от 03.06.2006 г. № 74-ФЗ |
| 21 | Р. Усландырь | Береговая полоса | 20 | Отсутствуют | Ст. 65 Водного кодекса Российской Федерации от 03.06.2006 г. № 74-ФЗ |
| 22 | Р. Матца | Водоохранная зона | 100 | Реестровый номер: 21:00-6.205 | Ст. 65 Водного кодекса Российской Федерации от 03.06.2006 г. № 74-ФЗ |
| 23 | Р. Матца | Прибрежная защитная полоса | 50 | Реестровый номер: 21:00-6.203 | Ст. 65 Водного кодекса Российской Федерации от 03.06.2006 г. № 74-ФЗ |
| 24 | Р. Матца | Береговая полоса | 20 | Отсутствуют | Ст. 65 Водного кодекса Российской Федерации от 03.06.2006 г. № 74-ФЗ |
| 25 | Р. Тюрарка | Водоохранная зона | 100 | Реестровый номер: 21:00-6.165 | Ст. 65 Водного кодекса Российской Федерации от 03.06.2006 г. № 74-ФЗ |
| 26 | Р. Тюрарка | Прибрежная защитная полоса | 50 | Реестровый номер: 21:00-6.167 | Ст. 65 Водного кодекса Российской Федерации от 03.06.2006 г. № 74-ФЗ |
| 27 | Р. Тюрарка | Береговая полоса | 20 | Отсутствуют | Ст. 65 Водного кодекса Российской Федерации от 03.06.2006 г. № 74-ФЗ |
| 28 | Р. Шумажар | Водоохранная зона | 50 | Реестровый номер: 21:00-6.183 | Ст. 65 Водного кодекса Российской Федерации от 03.06.2006 г. № 74-ФЗ |
| 29 | Р. Шумажар | Прибрежная защитная полоса | 50 | Реестровый номер: 21:00-6.187 | Ст. 65 Водного кодекса Российской Федерации от 03.06.2006 г. № 74-ФЗ |
| 30 | Р. Шумажар | Береговая полоса | 5 | Отсутствуют | Ст. 65 Водного кодекса Российской Федерации от 03.06.2006 г. № 74-ФЗ |
| 31 | Ручьи, озера, пруды | Водоохранная зона | 50 | Отсутствуют | Ст. 65 Водного кодекса Российской Федерации от 03.06.2006 г. № 74-ФЗ |
| 32 | Ручьи, озера, пруды | Прибрежная защитная полоса | 50 | Отсутствуют | Ст. 65 Водного кодекса Российской Федерации от 03.06.2006 г. № 74-ФЗ |
| 33 | Ручьи, озера, пруды | Береговая полоса | 5 | Отсутствуют | Ст. 65 Водного кодекса Российской Федерации от 03.06.2006 г. № 74-ФЗ |

Таблица 2.5.1.6

Регламенты использования водоохраных зон, прибрежных защитных полос и береговых полос, рыбохозяйственных заповедных зон на территории Красноармейского муниципального округа

| № п/п | Наименование охранной зоны | Правовой режим использования охранной зоны | Обоснование (нормативные документы) |
|-------|----------------------------|--|-------------------------------------|
| 1 | Береговая полоса | Каждый гражданин вправе пользоваться (без использования механических транспортных средств) береговой полосой водных объектов общего пользования для передвижения и пребывания около них, в том числе для осуществления любительского и спортивного рыболовства и причаливания плавучих средств. | Водный кодекс РФ |
| | | Приватизация земельных участков в пределах береговой полосы запрещается. | |
| 3 | Прибрежная защитная полоса | В границах прибрежных защитных полос наряду с установленными для водоохранной зоны ограничениями запрещаются: <ul style="list-style-type: none"> -распашка земель; -размещение отвалов размываемых грунтов; -выпас сельскохозяйственных животных и организация для них летних лагерей, ванн. | Водный кодекс РФ |
| 4 | Водоохранная зона | <p>В границах водоохраных зон запрещаются:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) использование сточных вод в целях регулирования плодородия почв; 2) размещение кладбищ, скотомогильников, объектов размещения отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, пунктов захоронения радиоактивных отходов, а также загрязнение территории загрязняющими веществами, предельно допустимые концентрации которых в водах водных объектов, рыбохозяйственного значения не установлены; 3) осуществление авиационных мер по борьбе с вредными организмами; 4) движение и стоянка транспортных средств (кроме специальных транспортных средств), за исключением их движения по дорогам и стоянки на дорогах и в специально оборудованных местах, имеющих твердое покрытие; 5) строительство и реконструкция автозаправочных станций, складов горюче-смазочных материалов (за исключением случаев, если автозаправочные станции, склады горюче-смазочных материалов размещены на территориях портов, инфраструктуры внутренних водных путей, в том числе баз (сооружений) для стоянки маломерных судов, объектов органов федеральной службы безопасности), станций технического обслуживания, используемых для технического осмотра и ремонта транспортных средств, осуществление мойки транспортных средств; 6) хранение пестицидов и агрохимикатов (за исключением хранения агрохимикатов в специализированных хранилищах на территориях морских портов за пределами границ прибрежных защитных полос), применение пестицидов и агрохимикатов; 7) сброс сточных, в том числе дренажных, вод; 8) разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых (за исключением случаев, если разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых осуществляются пользователями недр, осуществляющими разведку и добычу иных видов полезных ископаемых, в границах предоставленных им в соответствии с законодательством Российской Федерации о недрах горных отвалов и (или) геологических отвалов на основании утвержденного технического проекта в соответствии со статьей 19.1 Закона Российской Федерации от 21 февраля 1992 года N 2395-1 «О недрах»). <p>В границах водоохраных зон допускаются проектирование, строительство, реконструкция, ввод в эксплуатацию, эксплуатация хозяйственных и иных объектов при условии оборудования таких объектов сооружениями, обеспечивающими охрану водных объектов от загрязнения, засорения, заиления и истощения вод в соответствии с водным законодательством и законодательством в области охраны окружающей среды. Выбор типа сооружения, обеспечивающего охрану водного объекта от загрязнения, засорения, заиления и истощения вод, осуществляется с учетом необходимости соблюдения установленных в соответствии с законодательством в области охраны окружающей среды нормативов допустимых сбросов загрязняющих веществ, иных веществ и микроорганизмов. В целях настоящей статьи под сооружениями, обеспечивающими охрану водных объектов от загрязнения, засорения, заиления и истощения вод, понимаются:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) централизованные системы водоотведения (канализации), централизованные ливневые системы водоотведения; 2) сооружения и системы для отведения (сброса) сточных вод в централизованные системы водоотведения (в том числе дождевых, талых, инфильтрационных, поливомоечных и дренажных вод), если они предназначены для приема таких вод; 3) локальные очистные сооружения для очистки сточных вод (в том числе дождевых, талых, инфильтрационных, поливомоечных и дренажных вод), обеспечивающие их очистку исходя из нормативов, установленных в соответствии с требованиями законодательства в области охраны окружающей среды и настоящего Кодекса; 4) сооружения для сбора отходов производства и потребления, а также сооружения и системы для отведения (сброса) сточных вод (в том числе дождевых, талых, инфильтрационных, поливомоечных и дренажных вод) в приемники, изготовленные из водонепроницаемых материалов; 5) сооружения, обеспечивающие защиту водных объектов и прилегающих к ним территорий от разливов нефти и нефтепродуктов и иного негативного воздействия на окружающую среду. <p>В отношении территорий ведения гражданами садоводства или огородничества для собственных нужд, размещенных в границах водоохраных зон и не оборудованных сооружениями для очистки сточных вод, до момента их оборудования такими сооружениями и (или) подключения к системам, указанным в пункте 1 части 16 настоящей статьи, допускается применение приемников, изготовленных из водонепроницаемых материалов, предотвращающих поступление загрязняющих веществ, иных веществ и микроорганизмов в окружающую среду.</p> <p>На территориях, расположенных в границах водоохраных зон и занятых защитными лесами, особо защитными участками лесов, наряду с ограничениями, установленными частью 15 настоящей статьи, действуют ограничения, предусмотренные установленными лесным законодательством правовым режимом защитных лесов, правовым режимом особо защитных участков лесов.</p> <p>Строительство, реконструкция и эксплуатация специализированных хранилищ агрохимикатов допускаются при условии оборудования таких хранилищ сооружениями и системами, предотвращающими загрязнение водных объектов.</p> | Водный кодекс РФ |

| | | | |
|---|-----------------------------------|--|---|
| 5 | Рыбохозяйственные заповедные зоны | <p>В рыбохозяйственных заповедных зонах могут быть запрещены полностью или частично, постоянно или временно либо ограничены следующие виды хозяйственной и иной деятельности:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) разведка и добыча полезных ископаемых; 2) судоходство; 3) транспортировка углеводородов и продукции из них трубопроводным транспортом; 4) сплав древесины (лесоматериалов); 5) деятельность, влекущая за собой изменения гидрологического режима, за исключением осуществления мероприятий по рыбохозяйственной мелиорации; 6) сброс сточных, в том числе дренажных, вод в водный объект; 7) строительство гидроэлектростанций; 8) рубка лесных насаждений; 9) строительство промышленных объектов; 10) использование сточных вод в целях регулирования плодородия почв; 11) размещение кладбищ, скотомогильников, объектов размещения отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, пунктов захоронения радиоактивных отходов; 12) осуществление авиационных мер по борьбе с вредными организмами; 13) движение и стоянка транспортных средств (кроме специальных транспортных средств), за исключением их движения по дорогам и стоянки на дорогах и в специально оборудованных местах, имеющих твердое покрытие; 14) строительство и реконструкция автозаправочных станций, складов горюче-смазочных материалов, станций технического обслуживания, используемых для технического осмотра и ремонта транспортных средств, осуществление мойки транспортных средств; 15) хранение пестицидов и агрохимикатов (за исключением хранения агрохимикатов в специализированных хранилищах на территориях морских портов за пределами границ прибрежных защитных полос), применение пестицидов и агрохимикатов; 16) распашка земель; 17) размещение отвалов размываемых грунтов; 18) выпас сельскохозяйственных животных и организация для них летних лагерей, вани. | ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов» |
|---|-----------------------------------|--|---|

Зоны затопления и подтопления

В соответствии с действующим законодательством на территории Красноармейского муниципального округа зоны затопления и подтопления не установлены и не внесены в единый государственный реестр недвижимости.

Таблица 2.5.1.5

Зоны затопления и подтопления, расположенные на территории Красноармейского муниципального округа

| № п/п | Наименование объекта | Сведения о границах в Едином государственном реестре недвижимости | Обоснование (нормативные документы) |
|-------|---|---|--|
| 1 | Часть зоны затопления реки Большой Цивиль | Реестровый номер: 21:00-6.371 | ст.67.1 Водного Кодекса Российской Федерации от 03.06.2006 № 74-ФЗ |
| 2 | Часть зоны сильного подтопления реки Большой Цивиль | Реестровый номер: 21:00-6.372 | ст.67.1 Водного Кодекса Российской Федерации от 03.06.2006 № 74-ФЗ |
| 3 | Часть зоны умеренного подтопления реки Большой Цивиль | Реестровый номер: 21:00-6.369 | п. 4 Правил охраны линий и сооружений связи РФ, утв. постановлением Правительства РФ от 09.06.1995 № 578 |
| 4 | Часть зоны слабого подтопления реки Большой Цивиль | Реестровый номер: 21:00-6.370 | п. 4 Правил охраны линий и сооружений связи РФ, утв. постановлением Правительства РФ от 09.06.1995 № 578 |

Зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения

Проекты зон санитарной охраны разработаны для следующих артезианских скважин:

- для скважины № 2-04(1) ЗСО I пояса – 75x90 м с минимальным расстоянием от скважины до ограждения – 32-35 м, ЗСО II пояса – 62x77 м, ЗСО III пояса – 310 м;
- для скважины № 2а ЗСО I пояса – 75x90 м с минимальным расстоянием от скважины до ограждения – 32-35 м, ЗСО II пояса – 62x77 м, ЗСО III пояса – 310 м;
- для скважины № 6155 ЗСО I пояса – 20 м, ЗСО II пояса – 70x60 м, ЗСО III пояса – 916x216x436 м;

Согласно СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения», границы первого пояса устанавливаются на расстоянии не менее 50 м от водозабора при использовании недостаточно защищенных подземных вод.

Ширину санитарно-защитной полосы принята 50 м по обе стороны от крайних линий водовода.

Таблица 2.1.5.7

Регламенты использования зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения на территории Красноармейского муниципального округа

| № п/п | Наименование зоны | Правовой режим использования зоны | Обоснование (нормативные документы) |
|-------|-------------------|-----------------------------------|-------------------------------------|
|-------|-------------------|-----------------------------------|-------------------------------------|

| | | | |
|---|------------------------|--|--|
| 1 | Зона санитарной охраны | <p>В пределах I пояса не допускается посадка высокоствольных деревьев, все виды строительства, не имеющие непосредственного отношения к эксплуатации, реконструкции и расширению водопроводных сооружений, в т.ч. прокладка трубопроводов различного назначения, размещение жилых и хозяйственно-бытовых зданий, проживание людей, применение ядохимикатов и удобрений. Здания должны быть оборудованы канализацией с отведением сточных вод в ближайшую систему бытовой или производственной канализации, или на местные станции очистных сооружений, расположенные за пределами 1-го пояса ЗСО с учетом санитарного режима на территории второго пояса.</p> <p>В пределах 2-го и 3-го поясов зоны санитарной охраны запрещается: бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова (производится при обязательном согласовании с ТУ Управления Роспотребнадзора); закачка отработанных вод в подземные горизонты и подземное складирование твердых отходов, разработка недр земли; размещение складов ГСМ, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и др. объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод. В пределах 3-го пояса зоны санитарной охраны размещение таких объектов допускается только при использовании защищенных подземных вод, при условии выполнения специальных мероприятий по защите водоносного горизонта от загрязнения при наличии санитарно-эпидемиологического заключения органов Роспотребнадзора, выданного с учетом заключения органов геологического контроля.</p> | СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения» |
| | | Также в пределах II пояса запрещается: размещение кладбищ, скотомогильников, полей ассенизации, полей фильтрации, навозохранилищ, силосных траншей, животноводческих и птицеводческих предприятий и др. объектов, обуславливающих опасность микробного загрязнения подземных вод; применение удобрений и ядохимикатов; рубка леса главного пользования. | |

Округа санитарной (горно-санитарной) охраны лечебно-оздоровительных местностей, курортов и природных лечебных ресурсов, регламенты их использования и фактическое состояние

Округа санитарной (горно-санитарной) охраны лечебно-оздоровительных местностей, курортов и природных лечебных ресурсов отсутствуют на территории Красноармейского муниципального округа

Охранные зоны стационарных пунктов наблюдений за состоянием окружающей среды

На территории Красноармейского муниципального округа стационарные пункты наблюдений за состоянием окружающей среды и охранные зоны таких пунктов отсутствуют.

Охранные зоны особо охраняемых природных территорий (государственного природного заповедника, национального парка, природного парка, памятника природы)

Установленные охранные зоны особо охраняемых природных территории в Красноармейском муниципальном округе отсутствуют.

2.5.2 Мероприятия по устойчивому развитию территории

Красноармейским муниципальным округом были разработаны объектно-ориентированные мероприятия, направленные на приведение в порядок режима использования зон с особыми условиями использования территорий. Все мероприятия способствуют оздоровлению экологической обстановки, обеспечению экологической безопасности населения, обеспечению рационального природопользования и экологически устойчивого развития территории.

Мероприятия по охране атмосферного воздуха

Проектом Генерального плана Красноармейского муниципального округа предусмотрено проведение ряда архитектурно-планировочных, инженерно-технических и организационно-административных мероприятий.

Архитектурно-планировочные мероприятия включают:

- правильное размещение объектов нового строительства с учетом санитарно-гигиенических и экологических требований;
- проведение мероприятий по оптимизации размещения источников воздействия на окружающую среду;
- максимальное озеленение территорий санитарно-защитных зон пыле-, газодуоустойчивыми породами зеленых насаждений.

Инженерно-технические мероприятия предусматривают:

- оснащение существующих производственных объектов пылегазоочистными установками;
- внедрение на производственных объектах передовых ресурсосберегающих, малоотходных технологических решений, позволяющих максимально сократить поступление загрязняющих

веществ в окружающую среду, с целью сокращения санитарно-защитной зоны до границ жилой застройки;

□ проведение мероприятий по экономии топлива, являющихся одновременно мероприятиями по снижению выбросов оксидов серы, оксидов азота и оксидов углерода – внедрение экономических методов сжигания; снижение потерь тепла; улучшение организации и системы учета расхода топлива;

□ периодическое очищение территории объектов от пыли и грязи и ежедневное поливание водой;

□ озеленение территорий предприятий и их санитарно-защитных зон;

□ приведение автотранспортных средств в соответствие экологическому стандарту «Евро-5», регулируемому содержание загрязняющих веществ в выхлопных газах;

□ восстановление экологических характеристик двигателей сельскохозяйственной техники, обеспечение правильных режимов их эксплуатации в целях снижения выбросов токсичных отработавших газов;

□ внедрение катализаторов и нейтрализаторов для очистки выбросов от транспорта, использующего традиционные виды топлива;

□ для автозаправочных станций следует предусмотреть: применение усовершенствованного оборудования, измерительных приборов, емкостей и резервуаров, покрытия которых отвечают современным требованиям экологической и противопожарной безопасности; оборудование резервуаров станций и топливораздаточных колонок системами (установками) улавливания, рекуперации паров бензина;

□ организацию сбора поверхностных и ливневых сточных вод и их очистки на современных очистных сооружениях, позволяющих достичь высокой степени очистки; благоустройство территории, организацию санитарно-защитной зоны и рекультивацию земель;

□ предотвращение загрязнения почвенного покрова; организацию оперативного контроля и получение информации о качестве поступающих и реализуемых нефтепродуктов;

□ оптимизацию транспортной системы и улучшение качества дорожного покрытия с использованием малопылящих дорожных покрытий в целях оптимизации движения транспортного потока и последующего снижения выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух.

Организационно-административные мероприятия включают:

□ проведение полной инвентаризации стационарных и передвижных источников загрязнения воздушного бассейна;

□ установление границ санитарно-защитных зон производственных и иных объектов в порядке, определенном Правилами установления санитарно-защитных зон и использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитных зон (утв. Постановлением Правительства РФ от 03.03.2018 № 222);

□ изменение границ санитарно-защитных зон производственных и иных объектов в порядке, определенном Правилами установления санитарно-защитных зон и использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитных зон (утв. Постановлением Правительства РФ от 03.03.2018 № 222);

□ постановку на кадастровый учет установленных санитарно-защитных зон производственных и иных объектов;

□ проведение мероприятий по установлению размеров санитарных разрывов автомобильных дорог на основании выполнения расчетов выбросов загрязняющих веществ и натуральных измерений;

□ организацию санитарно-защитных зон для резервных территорий под размещение объектов агропромышленного комплекса и коммунально-складских территорий;

□ разработку проектов предельно-допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух для стационарных источников загрязнения;

□ мониторинговые исследования за состоянием атмосферы в зоне действия загрязнителей и их санитарно-защитных зонах, а также в жилых и рекреационных зонах;

□ установление жестких ограничений на выброс загрязняющих веществ в атмосферу от основных источников;

□ выполнение предприятиями мероприятий по сокращению выбросов в периоды неблагоприятных метеоусловий, предусмотренных проектами предельно-допустимых выбросов.

Мероприятия по охране и рациональному использованию поверхностных и подземных вод

Значительное воздействие на водные объекты оказывает диффузный сток – нерегулируемый сток, поступающий с дождевыми и талыми водами с водосборных площадей рек, а также со снеговых и бытовых свалок населенных пунктов.

Эффективным способом защиты реки от поступления диффузного стока является создание водоохраных защитных лесных полос вдоль берегов водных объектов. В частности, полосы сельскохозяйственных угодий, попадающие в границы прибрежных защитных полос, следует отделить от основных

площадей зоной озелененных территорий специального назначения с целью недопущения распашки земель, выпаса сельскохозяйственных животных в границах прибрежных защитных полос. На данный момент такие полосы отсутствуют.

Водопользователям необходимо выполнять условия использования водных объектов, предоставленных в качестве мест сброса сточных вод, согласно утвержденным решениям о предоставлении водных объектов в пользование.

Для предупреждения загрязнения подземных вод следует разработать проекты зон санитарной охраны для источников питьевого водоснабжения населенных пунктов и далее соблюдать мероприятия первого, второго и третьего поясов зон санитарной охраны.

Мероприятия по охране и рациональному использованию земельных ресурсов

При необходимости возможно увеличение площади ветрозащитных и почвоохранных насаждений на территории Красноармейского муниципального округа.

Обязательным требованием к охране земельных ресурсов является предотвращение захламливания поверхности почвы отходами.

Мероприятия по защите населения от физических факторов воздействия

Следует соблюдать режим придорожных полос региональных дорог при планируемом развитии объектов, попадающих в их границы.

Мероприятия по формированию природно-экологического каркаса территории

Вдоль прибрежных защитных полос водотоков следует организовать озеленение специального назначения.

Мероприятия по охране животного и растительного мира

Частью 2 статьи 22 Федерального Закона от 24 апреля 1995 г. № 52-ФЗ «О животном мире» (далее — Закон о животном мире) при размещении, проектировании и строительстве предприятий, сооружений и других объектов должны предусматриваться и проводиться мероприятия по сохранению среды обитания объектов животного мира и условий их размножения, нагула, отдыха и путей миграции. Кроме того, частью 1 статьи 56 упомянутого Федерального закона установлено, что юридические лица и граждане, причинившие вред объектам животного мира и среде их обитания, возмещают нанесенный ущерб добровольно либо по решению суда или арбитражного суда. Данные нормы законодательства распространяются на все группы объектов животного мира без исключения (охотничьи ресурсы, позвоночные, беспозвоночные, занесенные и не занесенные в Красные книги Российской Федерации и (или) Чувашской Республики).

В соответствии с пунктом 1.6 Требований по предотвращению гибели объектов животного мира при осуществлении производственных процессов, а также при эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов, линий связи и электропередачи на территории Чувашской Республики, утвержденные постановлением Кабинета Министров Чувашской Республики от 12.05.2011 № 179, при проектировании объектов капитального строительства и иных сооружений любого типа, планировании иной хозяйственной деятельности, оказывающей воздействие на объекты животного мира и среды их обитания, необходимо производить оценку их воздействия на окружающую среду в части объектов животного мира и среды их обитания, предусматривать мероприятия по охране объектов животного мира и среды их обитания (в том числе компенсационные природоохранные мероприятия), а при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов — реализовывать упомянутые мероприятия. Не допускается осуществление хозяйственной и иной деятельности, оказывающей воздействие на объекты животного мира и среды их обитания (за исключением мероприятий по охране, защите и воспроизводству лесов) без планирования и реализации мероприятий по охране объектов животного мира и среды их обитания, согласованных с органом исполнительной власти Чувашской Республики, уполномоченным в области охраны и использования животного мира, сохранения и восстановления среды его обитания.

В связи с этим, при проектировании каких-либо объектов необходимо произвести оценку его воздействия на окружающую среду в части объектов животного мира и среды их обитания и, по согласованию с Министерством природных ресурсов Чувашской Республики, предусмотреть и, в дальнейшем, реализовать мероприятия по охране объектов животного мира и среды их обитания, для чего перед прохождением экспертизы проектной документации необходимо направить соответствующие материалы в Министерство природных ресурсов Чувашской Республики.

Мероприятия по защите населения от чрезвычайных ситуаций природного характера

Для борьбы со склоновой эрозией и обвалами при необходимости следует произвести укрепление склонов террас речных долин и овражных склонов посредством

агролесомелиорации. Возможна засыпка узкой части оврагов.

Более подробно мероприятия по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного характера рассмотрены в пунктах пояснительной записки материалов по обоснованию проекта Генерального плана Красноармейского муниципального округа.

Мероприятия по оптимизации санитарно-эпидемиологического состояния территории и здоровья населения

Мероприятия по охране окружающей среды направлены на улучшение санитарно-эпидемиологического состояния территории и здоровья населения, в том числе:

- организация и озеленение санитарно-защитных зон объектов;
- контроль качества вод, используемых в целях хозяйственно-питьевого водоснабжения;
- организация системы экологического мониторинга за состоянием окружающей среды;
- организация и очистка поверхностного стока территории;
- предлагаемый комплекс шумо- и виброзащитных мероприятий, мероприятий по защите от ЭМИ;
- планово-регулярная санитарная очистка территории;
- организация природно-экологического каркаса.

| № п/п | Наименование территории округа | Существующее положение на начало 2022 года | | Расчетный период | |
|---|--|--|--------|------------------|--------|
| | | га | % | га | % |
| Общая площадь территории округа, в том числе: | | 45 647,62 | 100 | 45 647,62 | 100 |
| 1 | Территории населенных пунктов, входящих в Красноармейский муниципальный округ: | | | | |
| 2 | Жилая зона, в том числе: | 3815,15 | 8,39 | 3814,82 | 8,45 |
| 2.1 | Зона застройки индивидуальными жилыми домами | 3798,82 | 8,36 | 3822,49 | 8,42 |
| 2.2 | Зона застройки малоэтажными жилыми домами | 12,58 | 0,02 | 12,58 | 0,02 |
| 2.2 | Зона среднеэтажными жилыми домами | 3,744 | 0,008 | 3,744 | 0,008 |
| 3 | Общественно-деловые зоны, в том числе: | 75,32 | 0,16 | 75,32 | 0,16 |
| 3.1 | Многофункциональная общественно-деловая зона | 6,97 | 0,01 | 6,97 | 0,01 |
| 3.2 | Зона специализированной общественной застройки | 68,35 | 0,15 | 68,35 | 0,15 |
| 4 | Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктуры, в том числе: | 760,58 | 1,66 | 797,127 | 7,14 |
| 4.1 | Производственная зона | 151,114 | 0,33 | 183,159 | 0,4 |
| 4.2 | Коммунально-складская зона | 0,213 | 0,007 | 0,213 | 0,007 |
| 4.3 | Зона транспортной инфраструктуры | 604,0 | 1,32 | 608,475 | 1,33 |
| 4.4 | Зона инженерной инфраструктуры | 5,253 | 0,01 | 5,253 | 0,01 |
| 5 | Зоны сельскохозяйственного использования, в том числе: | 36235,422 | 79,35 | 36192,066 | 79,18 |
| 5.1 | Зона садоводческих или огороднических некоммерческих товариществ | 88,721 | 0,19 | 88,721 | 0,19 |
| 5.2 | Производственная зона сельскохозяйственных предприятий | 342,876 | 0,75 | 353,719 | 9,16 |
| 5.3 | Зона сельскохозяйственного использования | 35803,825 | 78,40 | 35749,626 | 78,21 |
| 6 | Зоны рекреационного назначения, в том числе: | 3990,38 | 8,74 | 3997,52 | 8,75 |
| 6.1 | Зона озелененных территорий общего пользования | 24,389 | 0,05 | 24,389 | 0,05 |
| 6.2 | Зона лесов | 3965,6 | 8,68 | 3965,6 | 8,68 |
| 6.3 | Зона отдыха | 0,392 | 0,0008 | 0,392 | 0,0008 |
| 6.4 | Зоны рекреационного назначения | - | - | 7,14 | 0,01 |
| 7 | Зоны специального назначения, в том числе: | 182,034 | 0,39 | 182,034 | 0,39 |
| 7.1 | Зона кладбищ | 48,459 | 0,1 | 48,459 | 0,1 |
| 7.2 | Зона озелененных территорий специального пользования | 128,883 | 0,28 | 128,883 | 0,28 |
| 7.3 | Зона складирования и захоронения | 4,692 | 0,01 | 4,692 | 0,01 |

| | | | | | |
|---|----------------|---------|------|---------|------|
| 8 | Зона акваторий | 488,788 | 1,07 | 488,787 | 1,07 |
| 9 | Иные зоны | 99,946 | 0,21 | 99,946 | 0,21 |

Таблица 3.2.1
3.2. Основные технико-экономические показатели проекта Генерального плана

| № п/п | Наименование показателя | Единица измерения | Существующее положение на начало 2022 года | Первая очередь | Расчетный период |
|--|---|--------------------|--|----------------|------------------|
| Население | | | | | |
| 1.1 | Численность постоянного населения в том числе: | человек | 13355 | 12432 | 11357 |
| 1.2 | Численность населения, строящего второе жилье на территории Красноармейского муниципального округа, в том числе: | человек | - | - | - |
| Жилищный фонд | | | | | |
| 2.1 | Жилищный фонд для постоянного населения Красноармейского муниципального округа, в том числе: | тыс.кв.м | 573,76 | 593,93 | 593,93 |
| 2.2 | Жилищный фонд для населения, строящего второе жилье на территории Красноармейского муниципального округа, в том числе: | тыс.кв.м | - | - | - |
| 2.3 | Новое жилищное строительство для постоянного населения Красноармейского муниципального округа, в том числе: | тыс.кв.м | - | - | - |
| 2.4 | Новое жилищное строительство для населения, строящего второе жилье на территории Красноармейского муниципального округа, в том числе: | тыс.кв.м | - | - | - |
| Объекты социального и культурно-бытового обслуживания населения | | | | | |
| 3.1 | Дошкольные образовательные организации, в том числе: | место | 360 | 360 | 360 |
| 3.1.1 | Существующие сохраняемые | место | 365 | 365 | 365 |
| 3.1.2 | Новое строительство | | - | - | - |
| 3.2 | Общеобразовательные организации, в том числе: | место | 3859 | 3859 | 3859 |
| 3.2.1 | Существующие сохраняемые | | 3859 | 3859 | 3859 |
| 3.2.2 | Новое строительство | | - | - | - |
| 3.3 | Организации дополнительного образования детей, в том числе: | место | 1052 | 1052 | 1052 |
| 3.3.1 | Существующие сохраняемые | | 1052 | 1052 | 1052 |
| 3.3.2 | Новое строительство | | - | - | - |
| 3.4 | Лечебно-профилактические медицинские организации, в том числе: | посещений / смена | 595 | 595 | 595 |
| 3.4.1 | Существующие сохраняемые | | 595 | 595 | 595 |
| 3.4.2 | Новое строительство | объект | - | - | - |
| 3.5 | Дома культуры, в том числе: | объект | 18 | 18 | 18 |
| 3.5.1 | Существующие сохраняемые | | 18 | 18 | 18 |
| 3.5.2 | Новое строительство | | - | - | - |
| 3.6 | Библиотеки, в том числе: | тыс. | | | |
| экз - ров | 15 | 15 | 15 | | |
| 3.6.1 | Существующие сохраняемые | | 15 | 15 | 15 |
| 3.6.2 | Новое строительство | | - | - | - |
| 3.7 | Спортивные залы, в том числе: | кв. м площади пола | 420 | 420 | 420 |
| 3.7.1 | Существующие сохраняемые | | 420 | 420 | 420 |
| 3.7.2 | Новое строительство | | - | - | - |
| 3.8 | Плоскостные сооружения, в том числе: | кв. м площади пола | 620 | 620 | 620 |

| | | | | | |
|-----------------------------------|--|--------------------------------|----------|----------|----------|
| 3.8.1 | Существующие сохраняемые | | 620 | 620 | 620 |
| 3.8.2 | Новое строительство | | - | - | - |
| 3.9 | Магазины, в том числе: | к в . м торговой площади | 6247,75 | 6247,75 | 6247,75 |
| 3.9.1 | Существующие сохраняемые | | 6247,75 | 6247,75 | 6247,75 |
| 3.9.2 | Новое строительство | | - | - | - |
| 3.10 | Предприятия бытового обслуживания, в том числе: | рабо ч е м ес т о | 135 | 135 | 135 |
| 3.10.1 | Существующие сохраняемые | | 135 | 135 | 135 |
| 3.10.2 | Новое строительство | | - | - | - |
| 3.11 | Предприятия общепита, в том числе: | м ес т о | 186 | 186 | 186 |
| 3.11.1 | Существующие сохраняемые | | 186 | 186 | 186 |
| 3.11.2 | Новое строительство | | - | - | - |
| 3.12 | Отделения связи, в том числе: | объект | 1 | 1 | 1 |
| 3.12.1 | Существующие сохраняемые | | 1 | 1 | 1 |
| 3.12.2 | Новое строительство | | - | - | - |
| 3.13 | Отделения банков, в том числе: | объект | 1 | 1 | 1 |
| 3.13.1 | Существующие сохраняемые | | 1 | 1 | 1 |
| 3.13.2 | Новое строительство | | - | - | - |
| 3.14 | Полиция, в том числе: | объект | 1 | 1 | 1 |
| 3.14.1 | Существующие сохраняемые | | 1 | 1 | 1 |
| 3.14.2 | Новое строительство | | - | - | - |
| 3.15 | Общественные уборные, в том числе: | прибор | - | - | - |
| 3.15.1 | Существующие сохраняемые | | - | - | - |
| 3.15.2 | Новое строительство | | - | - | - |
| Ритуальное обслуживание населения | | | | | |
| 4.1 | Общая площадь кладбищ | га | 16,8378 | 16,8378 | 16,8378 |
| Транспортная инфраструктура | | | | | |
| 5.1 | Протяженность автомобильных дорог общего пользования – всего, в том числе: | км | | | |
| 5.1.1 | Федерального значения | км | - | - | - |
| 5.1.2 | Регионального или межмуниципального значения | км | 262,99 | 262,99 | 262,99 |
| 5.1.3 | Местного значения | км | 169,387 | 169,387 | 169,387 |
| Инженерная инфраструктура | | | | | |
| 6.1 | Водоснабжение (водопотребление) | куб. м / сутки | 2870,3 | 2678,4 | 2453,7 |
| 6.2 | Канализация (общее поступление сточных вод) | куб. м / сутки | 2023 | 1883,9 | 1883,9 |
| 6.3 | Санитарная очистка, в том числе: | | - | | |
| 6.3.1 | Объем твердых коммунальных отходов | т/год | - | 4607,67 | 4235,15 |
| 6.3.2 | Контейнеры для твердых коммунальных отходов | единиц | - | 111 | 102 |
| 6.4 | Теплоснабжение (общее количество котельных) | единиц | 3 | 17 | 17 |
| 6.5 | Газоснабжение (годовой расход газа) | тыс.нм3/год | 2938,1 | 2735,04 | 2498,54 |
| 6.6 | Электроснабжение, в том числе: | | 41188,35 | 35341,78 | 35026,33 |
| 6.6.1 | Годовое электропотребление | тыс. кВт.ч/год | 28980,35 | 26977,44 | 24644,69 |
| 6.6.2 | Расчетная мощность | кВт | 5609,1 | 5221,44 | 4769,94 |
| 6.6.3 | Общая мощность трансформаторных подстанций | кВА | 6598,9 | 6142,9 | 5611,7 |

Новости

В деревне Новые Игити Красноармейского муниципального округа Чувашской Республики в торжественной обстановке открыли мемориальную доску.

Сегодня, 24 декабря, в деревне Новые Игити Красноармейского муниципального округа Чувашской Республики в праздничной торжественной обстановке была открыта мемориальная доска, посвященная кавалеру пяти орденов, участнику Великой

Отечественной войны, лучшему бригадиру колхоза имени Ленина Георгия Марковича Маркова. В ознаменовании Года выдающихся земляков в Чувашской Республике мемориальная доска заняла свое место у родного дома Георгия Марковича.

В своей речи глава Красноармейского муниципального округа Борис Клементьев рассказал о большом жизненном пути Георгия Маркова и о важности сохранения памяти о прошлом. Такие люди подымали нашу страну и мы должны передать память о них молодому поколению. Без памяти о прошлом, нет будущего что доказывает сложившаяся обстановка у наших границ. Заверил, что работа по увековечиванию памяти о земляках должна быть продолжена.

Начальник Территориального отдела Надежда Дмитриева поблагодарила жителей о том, что они не забывают своих земляков и делаю все что бы память о них жила.

Депутат Красноармейского муниципального округа Юрий Васильев сообщил, что решением Собрания депутатов муниципалитета улицу, на которой насыщенной многими историческими событиями жизни провел ветеран, отныне станут называть улицей имени Георгия Маркова.

В памятном мероприятии своими воспоминаниями об имениннике поделились его родственники, его односельчане.

– Он был добросовестным, ответственным человеком с открытой большой душой. Его мудрость, жизненный опыт и наставничество ежедневно использовались с огромной пользой для его товарищей по работе, односельчан и особенно молодежи села. Время его тоже было замечательным, полным на боевые и трудовые свершения во имя благополучия человека, во имя развития родного села.

На фронт Георгий Макаров, 19-летний юноша был призван в октябре 1941 года. Отучившись в Рижском военно-пехотном училище младший лейтенант Георгий Марков был отправлен на передовую. В июне 1942 года под городом Старый Оскол он был тяжело ранен. После выздоровления определен командиром в трофейную роту 46-й армии Юго-Восточного фронта, а позже — командиром взвода 91-й конно-санитарной роты 46-й армии 3 Украинского фронта. Взвод занимался эвакуацией раненых. Так, согласно рапорту командира роты Бондаренко, «в январе и феврале, когда враг пытался прорваться к Дунаю, тов. Марков со взводом находился на ответственном участке и вывез с поля боя 2560 раненых».

А при форсировании реки Дунай понтон, на котором находился Георгий Марков, перевернулся, и ему вместе с другими бойцами пришлось вплавь добираться до правого берега Дуная и вступить в рукопашный бой с врагом. Взвод удерживал плацдарм до прихода основных сил Красной армии. За подвиги на Дунае в мае 1945 года Георгий Марков был удостоен ордена Красной Звезды. Впрочем, это не единственная награда фронтовика. На его груди в праздничные дни блестели орден Отечественной войны 2-й степени, медали Жукова, «За оборону Кавказа», «За победу над Германией в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.».

Заседание Совета по противодействию коррупции в Красноармейском муниципальном округе

Сегодня, 26 декабря 2022 года, в зале заседаний администрации Красноармейского муниципального округа состоялось заседание Совета по противодействию коррупции в Красноармейском муниципальном округе. В нем приняли участие начальники структурных подразделений администрации Красноармейского муниципального округа. Вел заседание председатель Совета по противодействию коррупции Красноармейского муниципального округа – глава Красноармейского муниципального округа Борис Клементьев.

Об исполнении протокольных поручений Совета по противодействию коррупции в Красноармейском муниципальном округе Чувашской Республики доложила ведущий специалист-эксперт сектора кадровой работы отдела организационно-контрольной и кадровой работы администрации Красноармейского муниципального округа Елена Николаевна Прокопьева.

Об утверждении Плана работы Совета по противодействию коррупции в Красноармейском муниципальном округе Чувашской Республики на 2023 год рассказал заместитель главы администрации Красноармейского муниципального округа - начальник отдела организационно-контрольной и кадровой работы Валерий Юрьевич Иванов.

Состоялось двадцать второе заседание Собрании депутатов Красноармейского муниципального округа Чувашской Республики первого созыва

Сегодня, 26 декабря 2022 года, в администрации округа состоялось 22-е заседание Собрании депутатов Красноармейского муниципального округа Чувашской Республики первого созыва. На заседании приняли участие глава Красноармейского муниципального округа Б.В. Клементьев, руководители структурных подразделений администрации округа. Вел заседание председатель Собрании депутатов Красноармейского муниципального округа В.И. Петров.

Об утверждении Генерального плана Красноармейского муниципального округа Чувашской Республики; О внесении изменения в решение Собрании депутатов Красноармейского муниципального округа Чувашской Республики от 02.09.2022 № С-17/1; О внесении изменения в решение Собрании депутатов Красноармейского муниципального округа Чувашской Республики от 21.06.2022 № С-15/8 проинформировал первый заместитель главы администрации Красноармейского муниципального округа – начальник управления по благоустройству и развитию территорий Владимир Витальевич Долгов.

Об утверждении Положения об основах организации и деятельности общественной палаты Красноармейского муниципального округа Чувашской Республики доложил заместитель главы администрации Красноармейского муниципального округа – начальник отдела организационно-контрольной и кадровой работы Валерий Юрьевич Иванов.

О премировании главы Красноармейского муниципального округа за декабрь 2022 год; О премировании главы Красноармейского муниципального округа за 2022 год ознакомил председатель Собрании депутатов Красноармейского муниципального округа Валерий Иванович Петров.

Состоялось заседание районной антитеррористической комиссии

Сегодня, 26 декабря 2022 года, в администрации Красноармейского муниципального округа состоялось заседание районной антитеррористической комиссии под председательством первого заместителя главы администрации Красноармейского муниципального округа - начальника Управления по благоустройству и развитию территории В.В. Долгова.

О мерах по обеспечению безопасности в период новогодних и рождественских праздников проинформировали заместитель главы администрации Красноармейского муниципального округа - начальник отдела образования и молодежной политики С.А. Григорьева и начальник отдела культуры, социального развития и архивного дела Р.М. Осипова.

Об обеспечении антитеррористической защищенности потенциальных объектов террористических посягательств объектов торговли доложила председатель Совета Красноармейского райпо Р.А. Николаева.

Об исполнении решений АТК в Чувашской Республике и АТК Красноармейского муниципального округа рассказал заведующий сектором ГО ЧС и специальных программ Н.И. Васильев.

Молодой педагог Траковской школы – участник межрегионального форума молодых педагогов

«Мы все знаем фразу о том, что войны выигрывают не генералы, войны выигрывают школьные учителя. Вы делаете колоссально важную работу, которая формирует человека как гражданина и личность. Сегодня в эти сложные дни мы в очередной раз видим, насколько важна роль наставника, учителя, педагога. Подвиги, которые совершают наши бойцы, воюя с фашизмом в рамках специальной военной операции, опровергают слова о том, что современная молодежь не патриотична. Это не просто вселяет надежду, а придает уверенность в том, что наша страна очень сильна. Сильна, благодаря вашему труду», - с такими словами обратился к участникам форума Глава Чувашии Олег Николаев.

Руководитель региона напомнил, что сегодня в республике многое делается для повышения материально-технической оснащенности школ и детских садов, проводится капитальный ремонт зданий образовательных учреждений с высоким износом. В скором времени будет запущена новая программа по обустройству школьных стадионов.

Отметим, работа с молодыми специалистами является одной из приоритетных направлений в региональной системе образования: в республике разработана целая система поддержки педагогов, которая продолжается совершенствоваться. Так, в начале декабря Олегом Николаевым был подписан указ о поддержке педагогических работников, устроившихся на работу в малые города и села. Он вступит в силу с 1 января 2023 года. Кроме того, для педагогов и общеобразовательных организаций были учреждены новые ежегодные денежные поощрения и гранты.

Председатель Комитета Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации по финансовому рынку Анатолий Аксаков предложил реализовать в республике пилотный проект по внедрению в школах авторской методики осмысленного обучения «Смыслографика» отечественного педагога-новатора Алексея Ермолина. «Методика опирается на традиционные формы, но при этом использует современные технологии, чтобы наши дети легче, быстрее воспринимали большой объем знаний, который сегодня дает им школа», – рассказал парламентарий.

Депутат Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации Алла Салаева заметила, что сегодня и государство, и республика заинтересованы в том, чтобы образовательная среда была наполнена яркой, интересной жизнью, в этом все готовы помочь педагогам. «Педагог – это не просто учитель, это художник, творец детских душ. Сейчас самое время для того, чтобы вы раскрывали свой потенциал. Главное – не лениться, загореться идеей, миссией, заниматься дополнительно научным направлением, потому что чем больше вы себя обогащаете, тем быстрее достигнете нужных результатов», — сказала она.

Министр образования и молодежной политики Чувашской Республики Дмитрий Захаров также заострил внимание на возрастающей роли профессии учителя, о чем свидетельствуют объявленные на федеральном уровне Год наставника и педагога и Десятилетие науки и технологий. «За последний год поменялось отношение и граждан, и общества, и государства к профессии учителя. Если раньше у нас фигурировала формулировка «образовательная услуга», и по большому счету это было совсем неверное утверждение, то сегодня возвращается именно роль педагога и наставника, Учителя с большой буквы», — заметил он.

Председатель Чувашской республиканской общественной организации «Союз женщин Чувашии» Наталья Николаева затронула вопросы развития женского педагогического образования в России и подчеркнула современную роль женщин в отечественной педагогике. Она поблагодарила учителей за труд, пожелав им дальнейших успехов и интересных проектов в Год счастливого детства, который объявлен в Чувашии в 2023 году.

В рамках образовательного форума «У педагогики женское лицо» обсуждались вопросы профессионального роста и системы наставничества, развития творческого потенциала молодых педагогов и способы решения актуальных задач подготовки будущих учителей. Участники мероприятия обменялись опытом, были представлены лучшие практики и модели поддержки молодых педагогов в профессиональном сообществе.

В форуме приняли участие более 30 молодых педагогов из различных образовательных организаций республики: дошкольного, общего, дополнительного образования, а также педагоги-наставники, победители конкурсов профессионального мастерства.

Красноармейский муниципальный округ представила учитель начальных классов МБОУ «Траковская СОШ» Екатерина Кузнецова.

Сегодня, 27 декабря 2022 года, в малом зале заседаний администрации Красноармейского муниципального округа прошла встреча с членом семьи мобилизованного гражданина.

На встрече присутствовал глава Красноармейского муниципального округа, секретарь Местного отделения Партии «Единая Россия» Борис Клементьев, первый заместитель главы администрации Красноармейского муниципального округа-начальник Управления по благоустройству и развитию территорий Владимир Долгов. Начальник отдела социальной защиты населения Красноармейского района Минтруда Чувашии Лариса Анисимова в ходе встречи рассказала о мерах социальной

поддержки мобилизованным и их семьям от республики и муниципалитета.

Совместными действиями администрации округа и депутата Красноармейского муниципального округа Дениса Посадского проблема была решена.

Состоялась Новогодняя ёлка главы Красноармейского муниципального округа

Сегодня, 27 декабря, в Доме Культуры с. Красноармейское состоялась Новогодняя ёлка главы Красноармейского муниципального округа для отличников учебы, творческих и одаренных ребят, лучших спортсменов. Новогоднее мероприятие собрало более 150 обучающихся - самых талантливых и успешных детей образовательных учреждений Красноармейского муниципального округа. Все ребята достигли отличных результатов в учебе, а также в интеллектуальных, творческих, общественно-значимых мероприятиях и спортивных соревнованиях, прославили район и школы на всероссийском и республиканском уровнях.

Ёлка главы Красноармейского муниципального округа проводится ежегодно в целях поощрения одаренных и талантливых детей образовательных организаций округа.

С наступающим Новым 2023 годом гостей праздника поздравила глава Красноармейского муниципального округа Борис Клементьев.

Работники МБУК «Централизованная клубная система» подготовили для детей большое новогоднее торжество. Интересный сюжет, красивая музыка, яркие костюмы, атмосфера праздника – всё это было на новогодней ёлке, и создало атмосферу волшебной сказки, праздника мечты для детей. Праздник завершился получением новогодних подарков и фотографиями на память.

Праздник удался на славу, оставил множество ярких впечатлений и положительных эмоций.

Какие законы вступают в силу в январе

Увеличение МРОТ и прожиточного минимума, единое пособие на детей, общий Социальный фонд России и другие законодательные изменения нового года — в нашем материале.

1 января

Увеличение МРОТ и прожиточного минимума

Минимальный размер оплаты труда в новом году составит 16 242 рубля в месяц.

Таким образом, с последнего повышения, которое прошло в июне 2022 года, МРОТ вырастет на 6,3 %. Благодаря этому увеличится заработная плата примерно 3,5 млн работников бюджетной сферы.

Прожиточный минимум устанавливается на уровне 14 375 рублей.

«Мы должны понимать, что при любых возможностях надо дальше делать все для того, чтобы повышать заработную плату, решать социальные вопросы, делать все для повышения благосостояния людей», — сказал Вячеслав Володин.

Единое пособие на детей

Существующие меры поддержки семей с детьми до 17 лет и беременных женщин, вставших на учет в ранние сроки, объединят в одно пособие, которое будут платить по единым правилам. Главный критерий: среднедушевой доход семьи не должен превышать прожиточный минимум на душу населения в субъекте.

Кроме этого пособия, можно будет оформить выплату из маткапитала на ребенка до трех лет. Для ее получения среднедушевой доход должен быть не больше двух прожиточных минимумов.

«Принятие закона установит единые условия выплат семьям с детьми. Поддержку получают все нуждающиеся в этом семьи, — отметил Председатель Государственной Думы Вячеслав Володин. — На эти цели из федерального и региональных бюджетов будет направлено 1,7 трлн рублей».

«Еще одно важное решение: семьи с доходом ниже двух прожиточных минимумов на человека получат возможность за счет средств материнского капитала оформить ежемесячную выплату вне зависимости от количества детей. Сейчас родители могут это сделать только при рождении второго ребенка, — сказал Вячеслав Володин. — Это станет существенным подспорьем для семей, оказавшихся в трудной жизненной ситуации».

Снижение пошлины за регистрацию правок в ЕГРН при аренде

Государственная пошлина за регистрацию соглашения об изменении или о расторжении договора аренды составит 350 рублей для физических лиц и 1 тыс. рублей для организаций.

Обеспечение лекарствами детей с редкими заболеваниями

Лекарственное обеспечение детей в возрасте до 18 лет с тяжелыми жизнеугрожающими или хроническими заболеваниями, в том числе редкими, предлагается осуществлять за счет средств, предусмотренных в федеральном бюджете для фонда «Круг добра».

Раньше фонд осуществлял помощь определенным категориям детей, а теперь сможет помогать более широкому кругу. Таким образом, средств на поддержку больных детей станет больше на 21 млрд рублей ежегодно.

Заработает Социальный фонд России

ПФР и ФСС объединят в Фонд пенсионного и социального страхования. Таким образом, люди смогут обратиться за льготами и выплатами в один фонд, в одно окно. Сэкономленные при слиянии средства пойдут на увеличение соцвыплат. Государство сможет предоставлять пособия максимально оперативно, адресно и сделать их более удобными.

«Создание единого фонда упростит получение гражданами социальных выплат: они будут назначаться автоматически либо по одному заявлению», — отмечал ранее Председатель Государственной Думы Вячеслав Володин.

«После реорганизации фондов граждан, как и сейчас, смогут обращаться лично в клиентские службы и МФЦ и получить все услуги по принципу «одного окна», — пояснил Вячеслав Володин.

«Это позволит увеличить максимальные размеры выплат по страхованию на случай временной нетрудоспособности и в связи с материнством», — отметил Вячеслав Володин.

| | | |
|--|---|--|
| <p>Периодическое печатное издание «ВЕСТНИК Красноармейского муниципального округа» Учредитель - Красноармейский муниципальный округ Чувашской Республики</p> | <p>Адрес редакции: 429620, с. Красноармейское, ул. Ленина, д.35 e-mail: krarm@cap.ru http://www.krarm.cap.ru Главный редактор - Иванов В.Ю.</p> | <p>Телефоны редакции: 2-15-69 - гл. редактор 2-14-76 - отв. секретарь Заказ № 32 2022 год Тираж 50 экз. Объём 6 п. листов А3</p> |
| <p>Газета выходит по мере необходимости и предназначена для опубликования муниципальных правовых актов</p> | | |