**АДМИНИСТРАЦИЯ АКШИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА**

**ЗАБАЙКАЛЬСКОГО КРАЯ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

**29 сентября 2025 года № 603**

**с. Акша**

**Об утверждении муниципальной программы «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры и схем теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения» Акшинского муниципального округа Забайкальского края на 2026-2035 годы**

В целях устойчивого развития систем коммунальной инфраструктуры и схем теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения в Акшинском муниципальном округе Забайкальского края, руководствуясь частью 5 статьи 37 Устава Акшинского муниципального округа Забайкальского края, администрация Акшинского муниципального округа Забайкальского края **п о с т а н о в л я е т:**

1. Утвердить муниципальную программу «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры и схем теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения» Акшинского муниципального округа Забайкальского края на 2026-2035 годы

2. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на начальника управления жилищно-коммунального хозяйства, экономики, сельского хозяйства и связи администрации Акшинского муниципального округа Забайкальского края.

3. Настоящее постановление обнародовать на официальном сайте и информационных стендах администрации Акшинского муниципального округа Забайкальского края.

# И.о. главы Акшинского

# муниципального округа

Забайкальского края В.В.Деревцов

**МУНИЦИПАЛЬНАЯ ПРОГРАММА**

**"КОМПЛЕКСНОЕ РАЗВИТИЕ СИСТЕМ КОММУНАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ И СХЕМ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ АКШИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА ЗАБАЙКАЛЬСКОГО КРАЯ**

**НА 2026-2035 ГОДЫ**

**Введение**

Программа определяет основные направления развития Коммунальной инфраструктуры, т.е. объектов тепло-, водо-, водоотведения в соответствии с потребностями промышленного, жилищного строительства, в целях повышения качества услуг и улучшения экологического состояния муниципального округа.

Основу Программы составляет система программных мероприятий по различным направлениям развития коммунальной инфраструктуры. Данная программа ориентирована на устойчивое развитие Акшинского муниципального округа.

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры Акшинского муниципального округа на период 2026-2035 годы разработана на основании следующих документов.

- Приказ Министерства регионального развития РФ от 06.05.2011 г. № 204 «О разработке программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципальных образований»;

- Градостроительный кодекс Российской Федерации;

- Федеральный закон от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организаций местного самоуправления в Российской Федерации»;

- Федеральный закон от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;

- Федеральный закон от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении»;

- Федеральный закон от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;

- Постановление Правительства Российской Федерации от 14.06.2013 № 502 «Об утверждении требований к программам комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры поселений, городских округов»;

- Приказ Госстроя от 01.10.2013 № 359/ГС «Об утверждении методических рекомендаций по разработке программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры поселений, городских округов»;

- Приказ Госстроя от 28.10.2013 № 397/ГС «О порядке осуществления мониторинга разработки и утверждения программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры поселений, городских округов»;

- Приказ Министерства регионального развития Российской Федерации от 10.10.2007 № 99 «Об утверждении Методических рекомендаций по разработке инвестиционных программ организаций коммунального комплекса»;

- Приказ Министерства регионального развития Российской Федерации от 10.10.2007 № 100 «Об утверждении Методических рекомендаций по подготовке технических заданий по разработке инвестиционных программ организаций коммунального комплекса».

**ПАСПОРТ**

**муниципальной программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры и схем теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения Акшинского муниципального округа Забайкальского края на период 2026-2035 годы**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование программы | Муниципальная программа Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры и схем теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения Акшинского муниципального округа Забайкальского края на период 2026-2035 годы | | | |
| Дата утверждения программы | Постановление администрации Акшинского муниципального округа Забайкальского края от « 29 » сентября 2025 года № 603 | | | |
| Заказчик Программы | Администрация Акшинского муниципального округа Забайкальского края | | | |
| Координатор программы | Администрация Акшинского муниципального округа Забайкальского края | | | |
| Разработчик программы | Администрация Акшинского муниципального округа Забайкальского края | | | |
| Организатор программы | Администрация Акшинского муниципального округа Забайкальского края | | | |
| Цель и задачи Программы | Удовлетворение потребностей населения и учреждений Акшинского муниципального округа Забайкальского края в качественных и экономически привлекательных жилищно-коммунальных услугах, обеспечивающих благоприятные условия для наиболее комфортного проживания и успешной деятельности- модернизации и обновления коммунальной инфраструктуры;  - повышения надежности функционирования систем коммунальной инфраструктуры;  - определение объемов работ по водоотведению и очистке сточных вод с модернизацией существующих сетей.  - повышения надежности функционирования систем коммунальной инфраструктуры;  -инженерно-техническая оптимизация коммунальных систем для бесперебойного, надежного и качественного предоставления услуг с наименьшими затратами материальных и финансовых ресурсов | | | |
| Сроки и этапы реализации Программы | 2026-2035 годы | | | |
| Исполнители Программы | Администрация Акшинского муниципального округа Забайкальского края | | | |
| Объемы и источники Программы | Общая потребность в финансовых средствах на реализацию Программы за счет средств внебюджетных источников, средств краевого бюджета, собственных средств коммунальных организаций составляет: 241116,9 тыс. руб. | | | |
| Органы, осуществляющие контроль за ходом реализации Программы | Администрация Акшинского муниципального округа Забайкальского края | | | |
|  | |  |  |
|  | |  |  |
|  | |  |  |
|  | |  |  |
|  | |  |  |

1. **Характеристика проблемы и необходимость ее решения программно-целевым методом**

**Обеспечение высокого уровня жилищно-коммунального обслуживания граждан – один из приоритетов государственной политики в Российской Федерации.**

**Отрасль жилищно-коммунального хозяйства Акшинского муниципального округа Забайкальского края охватывает деятельность в сфере проведения капитального и текущего ремонта котельных, обеспечения и улучшения теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения, электроснабжения, ремонта инженерных коммуникаций.**

**Программа определяет основные направления развития коммунальной инфраструктуры в целях обеспечения потребителей качественными и надежными коммунальными услугами. Основу документа составляет система программных мероприятий по различным направлениям развития коммунальной инфраструктуры. Программой определены ресурсное обеспечение и механизмы реализации основных ее направлений.**

**Жилищно-коммунальная сфера остается важнейшей отраслью. Это обуславливается большой социальной значимостью обеспечения населения услугами коммунального характера, обслуживания жилого фонда, обеспечения его теплом, водой, услугами канализации и т.д. Обеспечение жизнедеятельности населения, учреждений, предприятий, организаций Акшинского муниципального округа осуществляет одно предприятие жилищно-коммунального хозяйства: ООО УК «ИВА».**

**В результате хронического недофинансирования состояние объектов коммунальной инфраструктуры на данный момент характеризуется высокой степенью износа основного и вспомогательного оборудования.**

**Коммунальный комплекс ежегодно требует увеличения денежных средств, для своего содержания и функционирования.**

**Для повышения качества коммунальных услуг и эффективного использования природных ресурсов необходимо обеспечить модернизацию объектов коммунальной инфраструктуры.**

**2. Характеристика существующего состояния коммунальной инфраструктуры.**

**2.1. Водоснабжение**

Проблема гарантированного обеспечения населения качественной питьевой водой, охрана источников питьевого водоснабжения от загрязнения – одна из основных задач муниципального района.

Проблема качества питьевой воды – предмет особого внимания органов местного самоуправления, органов санитарно-эпидемиологического надзора и охраны окружающей среды

Источниками водоснабжения в поселениях являются подземные воды.

Служба водопроводного хозяйства включает в себя эксплуатацию и обслуживание водоразборных колонок — 1 шт., водонапорных башен – 26 шт., объёмом до 25 куб. м, теплосетей (протяженностью 6.2 км) и водоводов (протяженностью 3,5 км).

Контроль за качеством питьевой воды ведется согласно «Рабочей программы контроля качества питьевой воды нецентрализованного водоснабжения», разработанной на основании СанПиНа 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий». Согласно календарному графику производственного контроля питьевой воды, отбор проб должен производиться по органолептическим, микробиологическим, обобщенный (водородный показатель, сухой остаток, окисляемость, жесткость), органическим, неорганическим и радиологическим показателям.

Отбор проб непосредственно из источников водоснабжения (скважины) по микробиологическим, обобщенным показателям производится ежеквартально. По неорганическим, органическим и радиологическим показателям один раз в год.

Процент жилого фонда, обеспеченного водопроводом составляет — 62%. Необходимо проводить расширение сети водопровода для 100% охвата всех жилых районов.

**2.2. Теплоснабжение**

Основным источником по производству и отпуску тепловой энергии для потребителей являются котельные, отпускающие тепло на нужды отопления жилых домов и административных зданий: котельная «Центральная»- расчетная производительность 3,075 Гкал/час; котельная №2 – расчетная производительность 1,72 Гкал/час; котельная №4- расчетная производительность 0,258 Гкал/час. Полезный отпуск энергии составляет 7200 Гкал в год. Из-за ветхости коммуникационных сетей значительно превышены нормативы потери тепла. Суммарные потери в тепловых сетях достигают 13% от производимой тепловой энергии.

Тепловые нагрузки учреждений (школ, детских садов, домов культуры) покрываются от собственных котельных.

Котельное оборудование частично обновлено, но, в связи с отсутствием химводоочистки на котельных оборудование изнашивается быстрее, чем установлено нормативом (40%), фактический износ 60-65%. Существующие тепловые сети двухтрубные. Прокладка тепловых сетей подземная в непроходных лотковых каналах совместно с водопроводом.

Анализируя существующее состояние систем водоснабжения и теплоснабжения в Акшинской сельской администрации Акшинского муниципального округа, выявлено; в связи со старением водопроводных и тепловых сетей из-за коррозии металла и отложений в трубопроводах, качество воды ежегодно ухудшается. Растет процент утечек особенно в сетях из стальных трубопроводов. Их срок службы составляет 15 лет, тогда как срок службы чугунных трубопроводов – 35-40 лет, полиэтиленовых более 50 лет.

Износ водопроводных и канализационных сетей без капитального ремонта составляет 70 %, вследствие чего число ежегодных порывов увеличивается, а потери в сетях достигают 30-35% от объема воды поданной в сеть. Текущий ремонт не решает проблемы сверхнормативных потерь и стабильной подачи воды потребителю, поэтому необходимо выполнить ряд мероприятий на водопроводных и тепловых сетях, представленных в данной программе.

**2.3. Водоотведение.**

Централизованная система канализации на территории села Акша отсутствует. В селе Акша действует выгребная система канализации с вывозом нечистот специализированным автотранспортом на рельеф. Протяженность канализационных сетей составляет 0,7 км. Вывоз сточных вод производится двумя ассенизационными автомашинами. Потребность в ассенизационных услугах села Акша увеличивается, в связи с увеличением потребителей услуги ассенизации. Поэтому требуется приобретение новой специализированной ассенизационной автомашины. В микрорайоне 16-квартирных домов канализационные сети эксплуатируются свыше 30 лет. Таким образом, на сегодняшний день свой эксплуатационный ресурс выработали. В связи с этим, нужно в срочном порядке заменить существующие канализационные сети.

Основные мероприятия Программы направлены на достижение целей Программы - снижение уровня общего износа основных фондов, улучшение качества предоставляемых жилищно-коммунальных услуг. Организационные мероприятия предусматривают: формирование перечня объектов, подлежащих реконструкции, модернизации, капитальному ремонту (Приложение № 1); определение ежегодного объема средств, выделяемых из местного бюджета на реализацию мероприятий Программы на осуществление долевого финансирования реконструкции, модернизации и капитального ремонта объектов коммунальной инфраструктуры в целях обеспечения качества предоставляемых жилищно-коммунальных услуг; формирование пакета документов для получения субсидии из краевого бюджета на осуществление долевого финансирования реконструкции, модернизации и капитального ремонта объектов коммунальной инфраструктуры в соответствии с порядком предоставления субсидий бюджетам муниципальных образований, установленным постановлением Правительства Забайкальского края и в целях обеспечения качества предоставляемых жилищно-коммунальных услуг; капитальный ремонт объектов коммунальной инфраструктуры, включенных в Программу, должен быть завершен в пределах срока действия Программы.

# 2.4. Электроснабжение

В настоящее время электроснабжение потребителей в Акшинском округе осуществляется по распределительным линиям ВЛ 10 кВт. По балансовой принадлежности электросетевые объекты сельских администраций относятся к ОАО «Читаэнерго». Через населенные пункты проходят ВЛ 10 кВт.

Распределение электроэнергии по потребителям населенных пунктов осуществляется через понижающие трансформаторные подстанции (в количестве 15 шт.)

Оборудование на подстанциях находится в удовлетворительном состоянии.

# 2.5. Транспортная инфраструктура

село Акша, является районным центром. Транспортное сообщение с населенными пунктами округа проходит по автодорогам. Сообщение с краевым центром г. Чита автотранспортное, по дороге федерального значения протяженностью 268 км.

По территории села Акша проходит автомобильная дорога регионального значения IV категории протяженностью 192м.:

Улично-дорожная сеть в селах сформирована главными улицами населенных пунктов. Основные проезды обеспечивают подъезд транспорта к группам жилых зданий. Второстепенные проезды обеспечивают подъезд транспорта к отдельным зданиям. Остальные улицы выполняют роль проездов к местам проживания, дублируя основные направления.

В селе Акша асфальтовое покрытие имеют все главные улицы. Остальные улицы и дороги требуют укладки твёрдого покрытия или капитального ремонта.

Большинство внутрипоселковых автодорог нуждается в расширении и благоустройстве: требуется укладка асфальтобетонного покрытия, ограничение дорожного полотна, формирование пешеходных тротуаров, организация карманов для парковки легкового транспорта и общественного транспорта, озеленение придорожной территории.

По территории Акшинского округа проходят маршруты общественного пассажирского автотранспорта соединяющие районный центр с селами с сельскими администрациями Акшинского муниципального округа: «Бытэв- Орой», «Акша – Новоказачинск» «Новоказачинск – Могойтуй» , «Улача-Такеча», «Акша-Нарасун», «Нарасун-Курулга», «Акша-Бытэв», «Акша-Улача». Транспортные услуги пассажирского автотранспорта оказывает МБУ «Служба МТО».

Жителям села Акша оказываются транспортные услуги маршрутным автобусом, частным такси и ведомственным школьным автобусом.

# 3. Цель и задачи Программы

Основной целью Программы является разработка единого комплекса мероприятий, направленных на обеспечение оптимальных решений системных проблем в области функционирования и развития коммунальной инфраструктуры населенных пунктов Акшинского муниципального округа для:

- повышения уровня надежности, качества и эффективности работы коммунального комплекса;

- снижения себестоимости коммунальных услуг за счет уменьшения затрат на их производство и внедрения ресурсосберегающих технологий;

- обновления и модернизации основных фондов коммунального комплекса в соответствии с современными требованиями к технологии и качеству услуг.

Для достижения поставленной цели необходимо решить следующие задачи:

- инженерно-техническая оптимизация коммунальных систем;

- повышение надежности коммунальных систем и качества предоставления коммунальных услуг;

- модернизация коммунальной инфраструктуры;

- замена изношенных фондов.

# ****4. Обоснование ресурсного обеспечения Программы****

На реализацию мероприятий Программы могут быть привлечены средства внебюджетных источников, средства краевого бюджета, собственные средства коммунальных организаций.

Общий объем финансирования Программы составляет 241116,9 тыс. рублей.

**Ориентировочные затраты Программы (тыс. руб.):**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наиме  нование разделов | Ориентировочные затраты, тыс. руб. | | | | | | | | | | |
| **Всего** | В том числе по годам | | | | | | | | | |
| 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 | 2035 |
| 1 | Водоснабжение | 45949,8 | 10789,8 | 8790,0 | 8790,0 | 8790,0 | 8790,0 |  |  |  |  |  |
| 2 | Водоотведение и очистка сточных вод | 12392,1 | 1478,4 | 1478,4 | 6478,4 | 1478,4 | 1478,4 |  |  |  |  |  |
| 3 | Электроснабжение | 10183,7 | 2036,7 | 2036,7 | 2036,7 | 2036,7 | 2036,7 |  |  |  |  |  |
| 4 | Теплоснабжение | 82591,3 | 13925,2 | 13856,1 | 13376,8 | 3369,6 | 2299,9 | 11435,2 | 8527,7 | 15800,8 |  |  |
| 5 | Транспортная инфраструктура | 90000,0 | 18000,0 | 18000,0 | 18000,0 | 18000,0 | 18000,0 |  |  |  |  |  |
|  | Итого: | 241116,9 | 46230,1 | 44161,2 | 48681,9 | 33674,7 | 32605,0 | 11435,2 | 8527,7 | 15800,8 |  |  |

Распределение субсидий, выделяемых за счет средств краевого бюджета, осуществляется по методике, утвержденной Законом Забайкальского края в соответствии с требованиями Бюджетного кодекса РФ.

Объемы финансирования Программы на 2026-2035 годы носят прогнозный характер и подлежат ежегодному уточнению в установленном порядке после принятия бюджетов на очередной финансовый год.

# 5. Сроки и этапы реализации Программы

Программа реализуется с 2026-2035 годы.

**6. Источники инвестиций, тарифы и доступность программы для населения.**

Капитальный ремонт существующей системы водоснабжения, теплоснабжения отвечает интересам жителей села Акша Акшинского муниципального округа и позволит:

- сформировать рыночный механизм функционирования жилищно-коммунальной инфраструктуры и условий для привлечения инвестиций.

Капитальный ремонт существующей системы водоснабжения и теплоснабжения - это проведение работ по замене их на более долговечные и экономичные, в целях улучшения эксплуатационных показателей объектов ЖКХ.

В связи с тем, что администрация Акшинского муниципального округа из-за ограниченных возможностей местного бюджета не имеет возможности самостоятельно решить проблему реконструкции, модернизации и капитального ремонта объектов жилищно-коммунального хозяйства в целях улучшения качества предоставления коммунальных услуг, финансирование мероприятий Программы необходимо осуществлять за счет средств внебюджетных источников, средств краевого бюджета, собственных средств коммунальных организаций.

# ****7. Управление программой.****

Администрация Акшинского муниципального округа в рамках настоящей Программы:

- осуществляет общее руководство, координацию и контроль за реализацией Программы;

- формирует перечень объектов, подлежащих включению в Программу

(Приложение № 1);

- осуществляет обеспечение разработки проектно-сметной документации на реконструкцию, модернизацию и капитальный ремонт объектов коммунальной инфраструктуры;

- заключает с исполнителями необходимые контракты на выполнение проектно-сметных работ на реконструкцию, модернизацию и капитальный ремонт объектов коммунальной инфраструктуры в соответствие с Федеральным законом от 05.04.2013 года № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд»;

Заказчик осуществляет контроль за ходом реализации Программы, обеспечивает согласование действий по подготовке и реализации программных мероприятий. А также подготавливает информацию о ходе реализации Программы за отчетный квартал и за год.

Контроль за Программой включает периодическую отчетность о реализации программных мероприятий качестве реализуемых программных мероприятий, сроках исполнения муниципальных контрактов.

Корректировка Программы, в том числе включение в нее новых мероприятий, а также продление срока ее реализации осуществляется в установленном порядке по предложению заказчика, разработчиков Программы.

# ****8. Меры правового регулирования Программы****

Система мер правового регулирования, направленная на достижение целей и задач Программы, по мере необходимости предусматривает:

- разработку и принятие муниципальных правовых актов Акшинского муниципального округа в области развития систем коммунальной инфраструктуры Акшинского муниципального округа.

- внесение, в случае необходимости, изменений в муниципальную программу.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

# 

# Приложение №1

# Перечень мероприятий и затрат по комплексному развитию систем коммунальной инфраструктуры

**Водоснабжение**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование | Краткое обоснование необходимости | Физический объем | Сметная стоимость тыс. руб | Срок реализации программы |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Ремонт водокачек | Качество питьевой воды | 16 скважин | 2500,0 | 2026-2030 |
| Реконструкция  cетей в  микрорайоне по ул. Ефремова, Ленина | Аварийное состояние сетей износ 65% | 300 метров | 4000,0 | 2026-2030 |
| Приобретение резервных источников питания для водокачек | Потребность сельских поселений | 8 штук | 33000,0 | 2026- 2030 |
| Установление зон санитарной охраны источников водоснабжения | Соблюдение водного законодательства | 16 источников водоснабжения | 2000,0 | 2026 |
| С. Акша, ул. Ононская, 48, Ленина, 1, Ефремова, 12 ремонт зданий водобашен | Обеспечение бесперебойного, устойчивого и безопасного снабжения потребителей | 3 водонапорные башни | 4449,8 | 2030 |
|  |  | ИТОГО: | **45949,8** |  |

**Водоотведение и очистка сточных вод**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование | | Краткое обоснование необходимости | Физический объем | Сметная стоимость тыс. руб. | Срок реализации программы |
| 1 | | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Реконструкция систем канализации в микрорайоне 16-квартирных домов | Ветхость существующих канализационных систем | | 300 метров | 7392,1 | 2026 -2030 |
| Приобретение ассенизационной автомашины | Вывоз нечистот | | 1 ед. | 5000,0 | 2028-2030. |
|  |  | | ИТОГО: | **12392,1** |  |

**Энергоснабжение**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование теплоэнергетического объекта | Характеристика строительства (реконструкции) капремонт | Краткое обоснование необходимости | Технические мероприятия | Объем капвложений, тыс. руб. | Срок реализации программы |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Приобретение дополнительных источников питания (ДЭС) | котельные | На  случай ЧС | Приобретение 20 шт. | 8183,7 | 2026-2030 |
| Приобретение и установка уличных энергосберегающих фонарей | с.Акша | Освещение улиц | 50 шт. | 2000,0 | 2026-2030 |
|  |  |  | ИТОГО: | **10183,7** |  |

**Теплоснабжение**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование теплоэнергетического объекта | Характеристика строительства (реконструкции) капремонт | Краткое обоснование необходимости | Технические мероприятия | Объем капвложений, тыс. руб. | Срок реализации программы |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Капитальный ремонт здания центральной котельной с.Акша, по ул.Ононской, 48 | Капитальный ремонт здания котельной | Модернизация котельной и капитальный ремонт | Капремонт здания котельной -1 | 3369,6 | 2029 |
| Капитальный ремонт здания котельной в микрорайоне с.Акша, ул. Ефремова, 12 | Капитальный ремонт | Модернизация котельной и капитальный ремонт | Капремонт здания котельной -1 шт. | 5865,1 | 2028 |
| Строительство тепло-водосетей для подключения ДШИ, ДХШ, МК, ЦЗН к централизованным тепло-водосетям, протяженностью 152 метра | Строительство | Реконструкция | Строительство теплотрассы 152 метра | 2672,1 | 2026 |
| Модернизация централизованной системы тепловодоснабжения МБОУ СОШ с. Акша от ТК 18 до ТК 22. Модернизация ТК 18 и ТК 23 с установкой задвижек и гидранта пожаротушения | Модернизация | Аварийное состояние сетей  Износ 90% | Модернизация теплотрассы 340 м. | 9028,4 | 2026 |
| Реконструкция здания котельной с.Акша, ЦРБ по ул. Ленина,1 | Реконструкция | Капитальный ремонт здания котельной | Капремонт здания котельной | 7881,8 | 2027 |
| Капитальный ремонт теплотрассы в МБОУ ООШ с. Бытэв | Капитальный ремонт | Аварийное состояние сетей  Износ 90% | Капитальный ремонт теплотрассы | 2299,9 | 2026-2030 |
| Модернизация теплосети от ТК 10 до ОВО, районный суд | Модернизация | Износ 75% | Модернизация теплосети 86 метров | 2224,7 | 2026 |
| Капитальный ремонт теплотрассы МБОУ ООШ с. Улача | Капитальный ремонт | Модернизация тепловых сетей | Капитальный ремонт теплотрассы 440 метров | 2378,6 | 2026-2028 |
| С. Акша, ул. Ленина, 1 | Замена котла КВм-2,0 на КВм-2,5 Б/К | Износ 90% | Установка котла | 6798,3 | 2031 |
| С. Акша, ул. Ононская, 48 | Замена котла КВм-1,74 Б/К на КВм-2,5 | Износ 90% | Установка котла | 5974,3 | 2027 |
| С. Акша ул. Ленина, 1 | Устройство ямы для накопления золошлаковых отходов котельной ЦРБ | Модернизация | Устройство золонакопителя | 4636,9 | 2031 |
| С Акша ул. Ефремова, 12 | Устройство ямы для накопления золошлаковых отходов котельной | Модернизация | Устройство золонакопителя | 8527,7 | 2032 |
| С. Акша ул. Ононская 48 | Устройство ямы для накопления золошлаковых отходов котельной | Модернизация | Устройство золонакопителя | 15800,8 | 2033 |
| С Урейск, МБОУ СОШ | Капитальный ремонт теплотрассы | Модернизация теплосетей | Капитальный ремонт теплотрассы | 5133,1 | 2026-2031 |
|  |  |  | ИТОГО: | **82591,3** |  |

**Транспортная инфраструктура**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование | Краткое обоснование необходимости | Физический объем | Сметная стоимость, тыс. руб. | Срок реализации программы |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Улично-дорожная сеть автодорог Акшинского муниципального округа | Ремонт внутрипоселковых автодорог | 199,6 км. | 70000,0 | 2026-2030 |
| Ремонт мостов Акшинского муниципального округа | Ремонт мостов | 2 шт. | 20000,0 | 2028-2030 |
|  |  | ИТОГО: | **90000,0** |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  | ВСЕГО: | **241116,9** |  |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_