

от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_202\_ г. №\_\_\_\_\_\_

**Об утверждении программы модернизации коммунальной инфраструктуры Республики Саха (Якутия) на период 2025-2030 годов**

В целях формирования региональной программы модернизации коммунальной инфраструктуры на шесть лет с учетом объемов субсидий из федерального бюджета на модернизацию коммунальной инфраструктуры на 2025-2030 годов Правительство Республики Саха (Якутия) в соответствии с государственной программой Российской Федерации «Обеспечение доступным и комфортным жильем и коммунальными услугами граждан Российской Федерации», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 30.12.2017 № 1710, Правительство Республики Саха (Якутия) п о с т а н о в л я е т:

1. Утвердить прилагаемую программу модернизации коммунальной инфраструктуры Республики Саха (Якутия) на период 2025-2030 годов (далее – региональная программа).

2. Ответственному исполнителю региональной программы – Министерству жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Саха (Якутия) (Емельянову В.П.) обеспечить своевременное исполнение мероприятий.

3. Контроль исполнения настоящего постановления возложить на первого заместителя Председателя Правительства Республики Саха (Якутия) Садовникова Д.Д.

4. Опубликовать настоящее постановление в официальных средствах массовой информации.

Председатель Правительства

Республики Саха (Якутия) К. БЫЧКОВ

УТВЕРЖДЕНА

постановлением Правительства

Республики Саха (Якутия)

от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 202\_ г. № \_\_\_\_\_\_

**Программа**

**по модернизации систем коммунальной инфраструктуры**

**Республики Саха (Якутия) на период 2025-2030 годов**

**П А С П О Р Т**

**программы по модернизации систем коммунальной инфраструктуры Республики Саха (Якутия) на период 2025-2030 годов**

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование  региональной программы | Программа модернизации коммунальной инфраструктуры Республики Саха (Якутия) на период 2025-2030 годов – (региональная программа) |
| Основания для разработки региональной программы | Государственная программа Российской Федерации «Обеспечение доступным и комфортным жильем и коммунальными услугами граждан Российской Федерации», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 30.12.2017 № 1710.  Протокол совещания в режиме видеоконференцсвязи по вопросу реализации программ исполения реализуемого федерального проект «Модернизация коммунального хозяйства» в рамках национального проекта «Инфраструктура для жизни» под председательством заместителя Министра строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации А.В. Ересько от 20.11.2024 № 1350-ПРМ-АЕ |
| Дата принятия решения о разработке региональной программы | 20.11.2024 |
| Ответственный исполнитель региональной программы | Министерство жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Саха (Якутия) (далее – Министерство) |
| Соисполнители региональной программы | Органы местного самоуправления муниципальных районов, муниципальных образований и городских округов Республики Саха (Якутия) (по согласованию), ресурсоснабжающие организации Республики Саха (Якутия) (по согласованию) |
| Участники региональной программы | Ресурсоснабжающие организации Республики Саха (Якутия) (по согласованию)  Органы местного самоуправления муниципальных районов, муниципальных образований и городских округов Республики Саха (Якутия) (по согласованию) |
| Цели региональной программы | Повышение качества предоставления услуг теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения |
| Задачи региональной программы | Улучшение характеристик и эксплуатационных свойств объектов коммунальной инфраструктуры посредством строительства, реконструкции, модернизации, капитального ремонта объектов коммунальной инфраструктуры |
| Целевые показатели региональной программы | 1) Численность населения, для которого улучшится качество предоставления коммунальных услуг (в сфере тепло-, водоснабжения и водоотведения), чел.;  2) Количество построенных и реконструированных (модернизированных) объектов питьевого водоснабжения и водоподготовки предусмотренных комплексными планами, шт. |
| Планы мероприятий с указанием сроков реализации | План мероприятий указан в приложении № 5 к региональной программе |
| Срок реализации региональной программы | 2025 – 2030 годы |
| Объемы финансирования региональной программы | Общий объем финансового обеспечения региональной программы за счет всех источников составляет –  2 384 723,48 тыс. рублей, в том числе по годам:  2025 год – 756 882,21 тыс. рублей  2026 год – 729 837,73 тыс. рублей  2027 год – 898 003,54 тыс. рублей  2028 год – 0,0\*  2029 год – 0,0\*  2030 год – 0,0\*  а) за счет субсидии из федерального бюджета в рамках федерального проекта «Модернизация коммунальной инфраструктуры» – 874 864,41 тыс. рублей, в том числе по годам:  2025 год – 255 188,11 тыс. рублей  2026 год – 277 211,31 тыс. рублей  2027 год – 342 455,00 тыс. рублей  2028 год – 0,0\*  2029 год – 0,0\*  2030 год – 0,0\*  б) за счет средств государственного бюджета Республики Саха (Якутия) – 849 378,50 тыс. рублей, в том числе по годам:  2025 год – 254 317,73 тыс. рублей  2026 год – 275 462,68 тыс. рублей  2027 год – 319 454,99 тыс. рублей  2028 год – 0,0\*  2029 год – 0,0\*  2030 год – 0,0\*  в) за счет внебюджетных источников (средства участника региональной программы) – 660 480,57 тыс. рублей.  2025 год – 247 376,37 тыс. рублей  2026 год – 177 153,74 тыс. рублей  2027 год – 235 950,46 тыс. рублей  2028 год – 0,0\*  2029 год – 0,0\*  2030 год – 0,0\*  Объемы финансирования за счет всех источников являются прогнозными и могут уточняться в течение действия комплексной программы.  \*- по доведению лимитов из федерального бюджета в рамках федерального проекта «Модернизация коммунальной инфраструктуры», получения положительного заключения государственной экспертизы сметной части |
| Ожидаемые результаты реализации региональной программы | 1. Численность населения, для которого улучшится качество предоставления коммунальных услуг (в сфере тепло-, водоснабжения и водоотведения) – 140 000 человек; 2. Количество построенных и реконструированных (модернизированных) объектов питьевого водоснабжения и водоподготовки предусмотренных комплексными планами – 14 шт. |

**1. Общая характеристика состояния систем теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения на территории**

**Республики Саха (Якутия)**

Республика Саха (Якутия) - крупнейший по территории субъект Российской Федерации, общая площадь территории Якутии составляет 3103,2 тыс. км2, при этом население республики составляет меньше одного миллиона человек, что делает плотность населения в ней одной из самых низких в России.

Республика Саха (Якутия) включает в себя 34 муниципальных района и 2 городских округа. В состав территорий муниципальных районов входят городские, сельские и межселенные территории.

Из 36 муниципальных образований 13, в том числе 5 районов, расположены вдоль побережья Северного Ледовитого океана, и 8 труднодоступных улусов, которые также находятся за Полярным кругом, включены в состав Арктической зоны Российской Федерации.

Низкая плотность населения республики, сложная транспортная логистика, суровые климатические условия (8 месяцев зимнего периода), соответственно ограниченный строительный период и отсутствие баз строительной индустрии приводят к высокой стоимости строительства (реконструкции/модернизации) объектов теплоснабжения, централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и к отсутствию инвестиционной привлекательности при строительстве объектов коммунальной инфраструктуры (реконструкции/ модернизации).

Отрасль жилищно-коммунального хозяйства Республики Саха (Якутия) включает ресурсоснабжающие организации и организации коммунального комплекса: всего функционируют 180 предприятий и организаций, из них 165 (92 процента) частной формы собственности, 15 (8 процентов) государственной и муниципальной формы собственности, в том числе:

- в сфере теплоснабжения – 106 организации (9 муниципальных предприятий; 6 государственных предприятий; 75 обществ с ограниченной ответственностью, закрытых акционерных обществ, открытых акционерных обществ, акционерных обществ; 16 индивидуальных предпринимателей);

- в сфере водоснабжения и водоотведения – 58 организации (14 муниципальных предприятий; 1 государственное предприятие; 33 обществ с ограниченной ответственностью, открытых акционерных обществ, акционерных обществ, 10 индивидуальных предпринимателей);

Крупнейшими поставщиками жилищно-коммунальных услуг являются государственное унитарное предприятие «Жилищно-коммунальное хозяйство Республики Саха (Якутия)», акционерное общество «Теплоэнергосервис», публичное акционерное общество «Якутскэнерго», акционерное общество «Сахаэнерго», которые имеют разветвленную сеть филиалов в муниципальных образованиях республики.

Коммунальная инфраструктура характеризуется высоким уровнем износа объектов и технологической отсталостью, в частности:

котельные – 1 165 единиц с износом 51 процент, в том числе 87 с износом 60 процентов, 98 единиц с износом более 80 процентов. Мощность котельных от 3 до свыше 100 Гкал/час, в том числе по видам топлива: работающих на угле – 570 котельных, на природном газе – 407, на нефти – 86, на газоконденсатном топливе – 44, на дровяном топливе – 42 котельные, на электроотоплении – 16;

тепловые сети (в однотрубном исчислении) – 8 600,8 км с износом 38 процентов;

водопроводные сети (в однотрубном исчислении) – 1 710,84 км с износом 39 процентов;

канализационные сети (в однотрубном исчислении) – 1 052,04 км с износом 44 процента;

канализационно-насосные станции – 136 единиц с износом 12 процентов;

водоочистные станции – 27 единиц с износом 34,5 процента;

водозаборы – 173 единицы с износом 49 процентов.

Следствием износа и технологической отсталости объектов коммунальной инфраструктуры является низкое качество предоставления коммунальных услуг, не соответствующее запросам потребителей. Уровень износа объектов коммунальной инфраструктуры составляет сегодня в среднем 58 процентов.

Состав оборудования котельных не соответствуют современным требованиям строительных норм для проектирования (СП 89.13330.2012 Котельные установки):

а) полностью отсутствует оборудование водоподготовки и водно-химического режима (для паровых котлов) для систем теплоснабжения и горячего водоснабжения, питания паровых котлов, а также контроля качества воды и пара;

б) подача угля в котельную и топку котлов не механизирована (вручную);

в) выгрузка шлака и золы котлов не механизирована (вручную);

г) организованные накопители золошлаковых отходов (золоотвалы) отсутствуют в каждом поселении;

д) основная масса котлов работает без дымососов на естественной тяге, что ограничивает тепловую нагрузку котлов;

е) установками для очистки дымовых газов от золы оснащены менее половины котлов. Эффективность их работы крайне низка;

ж) контрольно-измерительными приборами котлы оснащены не в полной мере;

з) автоматика и приборы безопасности, сигнализация, блокировки механизмов, автоматическое регулирование и контроль параметров работы котлов отсутствует;

и) оперативно-диспетчерская, городская телефонная связь на большинстве котельных отсутствует;

к) система приточной вентиляции котельных, установки пожаротушения отсутствуют;

л) учёт энергоресурсов отсутствует.

Здания ряда котельных находятся в аварийном состоянии (трещины в бетонной кладке, разрушенный цоколь, протекающая кровля, дополнительные связки).

Несоблюдение требований в области охраны окружающей среды, санитарно-эпидемиологических требований при обращении с отходами производства (золошлаками) грозит серьёзными штрафами.

Ряд котельных отапливает один-два дома (в основном социально-культурные объекты), что можно считать экономически неэффективным и неоправданным.

Существенной проблемой для регулируемых организаций в сфере теплоснабжения является отсутствие государственного влияния на цену топлива (уголь, нефть, природный газ), являющегося необходимым ресурсом при производстве тепловой энергии.

На территории республики основным топливом для производства тепловой энергии, вырабатываемой на источниках тепловой энергии (котельные), является уголь – 49 процентов, природный газ – 35 процентов, нефть – 7,4 процента, остальное (газоконденсатное топливо, электроотопление, дрова) – 8,6 процента.

Отпуск тепловой энергии потребителям в 2022 году составляет 10090,9 тыс. Гкал, из них 55,2 процента доля населения. Товарная продукция по предприятиям, подлежащим государственному регулированию в 2022 году составляет 51450,2 млн рублей, средний тариф по республике 5098,7 руб./гкал.

Ввиду ограниченности лимитов финансирования наметилась тенденция увеличения износа основных фондов жилищно-коммунального комплекса, соответственно, растет количество инцидентов и аварий в системах тепло- и водоснабжения, увеличиваются сроки ликвидации аварий и стоимость ремонтов.

Техническое состояние объектов коммунальной инфраструктуры Республики Саха (Якутия) характеризуется высоким уровнем износа основных производственных фондов, в том числе транспортных коммуникаций и энергетического оборудования; высокими потерями энергоресурсов на всех стадиях от производства до потребления вследствие эксплуатации устаревшего технологического оборудования с низким коэффициентом полезного действия; высокой себестоимостью производства коммунальных ресурсов из-за сверхнормативного потребления, наличия нерационально функционирующих затратных технологических схем и низкого коэффициента использования установленной мощности.

Устаревшая коммунальная инфраструктура большинства населенных пунктов не позволяет обеспечивать выполнение современных экологических требований и требований к качеству поставляемых потребителям коммунальных ресурсов.

Население республики не обеспечено централизованными системами водоснабжения и водоотведения в полном объеме. В то же время часть функционирующей инфраструктуры систем водоснабжения и водоотведения не отвечает актуальным требованиям санитарной надежности и эпидемической безопасности.

Здоровье и качество жизни населения в большей мере определяется доступностью и качеством питьевой воды. Кризисная ситуация, сложившаяся в области питьевого водоснабжения, обусловлена неудовлетворительным техническим состоянием систем водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод, недостатком мероприятий по охране источников питьевого водоснабжения, неустойчивым финансовым состоянием организаций коммунального комплекса, а также несовершенством нормативной правовой базы и экономических механизмов в сфере водопользования.

Водоснабжение из поверхностных водных объектов осуществляется из рек Лена, Вилюй, Алдан, Яна и озер.

Приоритетными загрязнителями питьевой воды в ряде районов края являются железо, марганец, литий, радон.

Для реализации цели повышения качества питьевой воды для населения, в том числе для жителей населенных пунктов, не оборудованных современными системами централизованного водоснабжения в рамках утвержденного паспорта национального проекта «Жилье и городская среда» разработана и утверждена региональная программа республики «Чистая вода». Целью которого является повышение качества питьевой воды путем строительства и реконструкции (модернизации) систем водоснабжения и водоподготовки. По результатам реализации данного проекта в республике к 2024 году должно быть построено 12 объектов водоснабжения с обеспечением 87,8 процентов населения качественной питьевой водой из системы централизованного водоснабжения.

Также на территории республики существует необходимость в строительстве и реконструкции очистных сооружений. В большинстве муниципальных образований комплекс очистных сооружений отсутствует. При этом, существующие очистные сооружения находятся в неудовлетворительном техническом состоянии, так как эксплуатируются без проведения реконструкции в течение 20-30 лет (износ порядка 80%). В основе комплексов очистки лежат морально устаревшие технологии, которые не обеспечивают необходимую степень очистки сточных вод до нормативных значений, соответствующих требованиям природоохранного законодательства (отсутствует биологическая очистка, сброс происходит на рельеф местности без очистки сточных вод).

Муниципальные образования получают предписания Прокуратуры Республики Саха (Якутия) и решения судов о проведении в кратчайшие сроки реконструкции (строительства) очистных сооружений. Неисполнение предписаний влечет за собой дополнительную нагрузку на местные бюджеты в части уплаты штрафов.

Существенной проблемой остается отсутствие финансирования из федерального бюджета на разработку проектно-сметной документации, а также отсутствие на федеральном уровне государственных программ по строительству и реконструкции очистных сооружений.

Модернизация объектов коммунальной инфраструктуры в республике отвечает стратегическим интересам региона и позволит:

обеспечить более комфортные условия проживания населения путем повышения качества предоставления коммунальных услуг;

снизить потребление энергетических ресурсов в результате снижения потерь в процессе производства и доставки энергоресурсов потребителям;

обеспечить более рациональное использование водных ресурсов;

улучшить экологическое состояние на территории республики.

# Обобщенная характеристика основных мероприятий

# региональной программы

Основные мероприятия представляют в совокупности комплекс взаимосвязанных мер по модернизации объектов коммунальной инфраструктуры в республике.

Сфера теплоснабжения

Для повышения качества предоставления коммунальных услуг, повышения экономичности работы основного и вспомогательного оборудования источников теплоснабжения, снижения износа основных фондов, и эффективности использования природных ресурсов необходимо обеспечить масштабную реализацию проектов реконструкции и модернизации объектов коммунальной инфраструктуры.

Реализация мероприятий осуществляется Министерством совместно с муниципальными образованиями и организациями коммунального комплекса республики по следующим направлениям:

улучшение качества предоставляемых потребителям жилищно-коммунальных услуг;

строительство новых объектов теплоснабжения;

модернизация (реконструкция) объектов теплоснабжения с высокой степенью износа;

обеспечение безаварийной, бесперебойной работы, а также повышение надежности функционирования систем коммунальной инфраструктуры;

расширение практики применения энергосберегающих технологий и повышение энергоэффективности на объектах теплоснабжения;

сокращение потребления топливно-энергетических ресурсов на объектах теплоснабжения;

создание условий для привлечения долгосрочных частных инвестиций в объекты теплоснабжения.

Капитальный ремонт линейных объектов теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения позволит: снизить эксплуатационные затраты на производство и передачу тепловой энергии, позволит устранить причины возникновения аварийных ситуаций на источниках теплоснабжения, снизит уровень износа объектов, обеспечить их бесперебойную работу, приведет к снижению потребления энергетических ресурсов в результате снижения потерь в процессе производства и доставки энергоресурсов потребителям, что в конечном счете приведет к улучшению уровня жизни населения.

Программа направлена на повышение надежности и энергетической эффективности путем замены существующих сетей теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения на новые, в том числе преимущественно в ППУ – изоляцию, либо заменой утепления сетей.

Мероприятия региональной программы синхронизированы с другими программами, реализуемыми на территории республики (строительство новых социальных объектов в рамках Инвестиционной программы Республики Саха (Якутия), реконструкция/модернизация/строительство источников тепло-, водоснабжения и водоотведения).

План мероприятий на период 2025-2030 годов в целях определения наиболее эффективных решений в пределах тарифных источников и привлекаемых средств сформирован с учетом оценки и анализа следующих основных критериев отбора мероприятий в региональную программу:

1. полная, либо высокая готовность проектной документации для реализации мероприятий;
2. приоритет проведения мероприятий в отношении линейных объектов;
3. комплексность проведения мероприятий региональной программы с другими проводимыми или проведенными мероприятиями на источниках генерации, прочих программ;
4. приоритет по проведению мероприятий в отношении значительных протяженности линейных объектов.

Таким образом, мероприятия по капитальному ремонту линейных объектов региональной программы являются мероприятиями модернизации, приводящие к улучшению характеристик источников теплоснабжения и эксплуатационных свойств котельных.

Сфера водоснабжения и водоотведения

Для повышения качества обеспечения населения питьевой водой особое внимание уделено строительству и модернизации систем водоснабжения, соответствующей требованиям безопасности и безвредности, установленным санитарно-эпидемиологическими правилами.

Реализация мероприятий осуществляется Министерством совместно с муниципальными образованиями и организациями коммунального комплекса республики по следующим направлениям:

строительство новых и реконструкция существующих объектов водоснабжения;

внедрение энергосберегающих технологий и материалов на объектах водоснабжения;

создание условий для привлечения долгосрочных частных инвестиций в сектор водоснабжения.

Проведение мероприятий по модернизации и строительству объектов водоснабжения позволит: снизить эксплуатационные затраты, устранить причины возникновения аварийных ситуаций на объектах водоснабжения, привести к снижению потерь в водопроводных сетях при доставке, что позволит повысить качество предоставления коммунальных услуг.

В системе водоотведения в целях увеличения объемов сточных вод, прошедших очистку и соответствующих нормативным значениям, предусмотрены мероприятия по строительству и модернизации систем водоотведения и очистки сточных вод.

Реализация мероприятия осуществляется Министерством совместно с муниципальными образованиями и предприятиями коммунального комплекса республики по следующим направлениям:

строительство новых и реконструкция существующих объектов водоотведения и очистки сточных вод;

внедрение энергосберегающих технологий и материалов на объектах водоотведения и очистки сточных вод;

создание условий для привлечения долгосрочных частных инвестиций в сектор водоотведения.

Проведение мероприятий по модернизации и строительству объектов водоотведения позволит: снизить уровень износа на объектах водоотведения и очистки сточных вод, повысить долю сточных вод, прошедших через очистные сооружения и очищенных до нормативных значений.

Выполнение данного мероприятия определяется следующими показателями:

уровень износа объектов водоотведения и очистки сточных вод;

объем сточных вод, пропущенных через очистные сооружения, в общем объеме сточных вод;

Перечень мероприятий в сфере водоснабжения и водоотведения, планируемых к реализации приведена в Приложении № 2 к настоящей Комплексной программе.

Общая характеристика объектов коммунальной инфраструктуры, модернизация которых планируется в рамках региональной программы, приведена в Приложении № 1 к региональной программе.

# **2. Механизм реализации мероприятий региональной программы**

Финансирование мероприятий региональной программы осуществляется   
в рамках государственной программы Республики Саха (Якутия) «Обеспечение качественным жильем и повышение качества жилищно-коммунальных услуг на 2020-2024 годы», утвержденной постановлением Правительства Республики Саха (Якутия) от 15 сентября 2021 года № 345.

Финансовое обеспечение реализации региональной программы по годам приведено в Приложении № 2 к региональной программе.

Объемы финансовых средств региональной программы являются прогнозными и подлежат ежегодному уточнению.

1. **Обоснование включаемого в региональную программу**

**перечня объектов**

В региональную программу включены мероприятия по модернизации объектов коммунальной инфраструктуры с учетом следующих критериев:

объекты отобраны по итогам инвентаризации, результаты которой размещены в АИС «Реформа ЖКХ»;

объекты имеют высокий физический износ, в связи с чем требуют модернизации в приоритетном порядке;

на объектах коммунальной инфраструктуры, подлежащих модернизации наблюдается наибольшее количество аварий и инцидентов;

мероприятия региональной программы отвечают требованиям проекта Правил предоставления и распределения субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации и г. Байконуру на софинансирование реализации мероприятий по модернизации коммунальной инфраструктуры на период 2025 – 2030 годы;

реализация включенных мероприятий позволит обеспечить достижение целевых показателей;

Региональной программой предусмотрена реализация 63 мероприятий по строительству, реконструкции (модернизации) капитальному ремонту объектов коммунальной инфраструктуры, из них:

по сфере реализации «теплоснабжение» – 13 мероприятий по строительству, 4 по реконструкции, 2 по модернизации и 22 по капитальному ремонту;

по сфере реализации «водоснабжение» – 10 по мероприятий строительству, 5 по реконструкции и 6 по капитальному ремонту;

по сфере реализации «водоотведение» – 4 мероприятия по строительству и 1 по капитальному ремонту.

1. **Обоснование потребности в объеме средств финансовой поддержки, объеме долевого финансирования за счет средств бюджета Республики Саха (Якутия), средств местных бюджетов с учетом планируемых направлений использования указанных средств и привлечения внебюджетных средств**

Совокупный объем финансового обеспечения региональной программы определен в соответствии с проектом Правил предоставления и распределения субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации и г. Байконуру на софинансирование реализации мероприятий по модернизации коммунальной инфраструктуры на модернизацию коммунальной инфраструктуры на 2025 – 2030 годы как сумма объема субсидий из федерального бюджета на реализацию региональной программы, объема средств бюджета Республики Саха (Якутия) и местных бюджетов, объема средств внебюджетных источников на реализацию региональной программы.

Предоставление субсидии из федерального бюджета на реализацию региональной программы осуществляется на основании соглашения между Министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации и Правительством Республики Саха (Якутия).

Предельная стоимость мероприятий региональной программы определяется на основании предварительного расчета стоимости   
с использованием сметных норм, стоимости проектов-аналогов, укрупненных нормативов цены строительства, положительного заключения государственной экспертизы проектной документации.

Финансовое обеспечение реализации региональной программы по модернизации коммунальной инфраструктуры Республики Саха (Якутия) отображено в Приложении № 2.

1. **Ожидаемые результаты реализации региональной программы в разрезе целевых показателей**

По итогам инвентаризации выявлены высокие амортизационные и физические износы сетей и объектов коммунальной инфраструктуры на территории республики:

уровень износа объектов коммунальной инфраструктуры - 58 процентов;

уровень аварийности инженерных сетей - 6,8 км аварий на 100 км.

Так, в целях повышения качества и надежности коммунальных услуг региональной программой к 2030 году предполагает достижение следующих результатов:

Увеличение численности населения, для которого улучшится качество коммунальных услуг до – 140 000 чел.;

Перечь и значения целевых показателей региональной программы приведены в Приложении № 3 к региональной программе. Динамика достижения целевых показателей региональной программы приведена   
в Приложении № 4 к региональной программе.

Необходимо отметить, что подходы расчетов по показателям увеличение численности населения, установленные методическими рекомендациями Правил Фонда, подходят только для наиболее густонаселенных субъектов Российской Федерации. Территория Республики Саха (Якутия) характеризуется низкой плотностью населения, сложной транспортной логистикой, суровыми климатическими условиями (8 месяцев зимнего периода).

Для малонаселенных субъектов Российской Федерации необходимоприменение понижающих коэффициентов. При низком количестве потребителей, особенно в удаленных территориях, удельная стоимость модернизации будет существенно выше. С другой стороны, в малонаселённых субъектах как правило преобладают населённые пункты, с компактной застройкой и соответственно небольшой протяжённостью сетей, что математически приведёт к формированию незначительных лимитов.

Ввиду ограниченности средств, выделяемых на жилищно-коммунальное хозяйство, происходит опережающий износ существующих объектов, систем коммунальной инфраструктуры, что ведет к росту аварийности.

Из-за отсутствия достаточных средств у ресурсоснабжающих организаций в бюджетах Республики Саха (Якутия) и муниципальных образований Республики Саха (Якутия) должным образом не разрабатывается проектно-сметная документация и не ведется новое строительство объектов коммунальной инфраструктуры, соответственно уровень обеспеченности населения услугами жилищно-коммунального хозяйства остается на очень низком уровне.

Высокий уровень износа объектов коммунальной инфраструктуры и высокие потери воды при транспортировке имеют системный характер и существуют во всех населенных пунктах Республики Саха (Якутия).

В рамках реализации региональной программы в период 2025 - 2030 годов предусмотрено выполнение мероприятий по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов системы теплоснабжения.

В связи с низким уровнем готовности проектно-сметной документации по всей Республике Саха (Якутия) и с целью стимулирования муниципальных образований в принятии мер, мероприятия в региональную программу отобраны по заявкам ресурсоснабжающих организаций и муниципальных образований.

Отбор проводится по четырем уровням готовности проектно-сметной документации объектов, основным критерием отбора определен показатель бюджетной эффективности, дополнительными критериями отбора являются: наличие заявленных мероприятий в схеме теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения, полная, либо высокая готовность проектной документации для реализации мероприятий, приоритет проведения мероприятий в отношении линейных объектов, завершение этапов капитальных вложений по ранее проведенным мероприятиям в рамках инвестиционных программ ресурсоснабжающих организаций коммунального комплекса.

Достижение установленных значений показателей эффективности региональной программы обеспечивается, в том числе за счет внебюджетных источников - ресурсоснабжающих организаций коммунального комплекса на софинансирование мероприятий для развития жилищно-коммунальной системы республики.

В соответствии с требованиями Постановления Правительства Российской Федерации от 06.05.2011 № 354 «О предоставлении коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов» начисление населению по нормативам рассчитывается не менее один раз в год с последующим перерасчетом по приборам учета в 1 квартале следующего за отчетным годом, перерасчет по факту по показаниям приборов учета.

1. **Порядок осуществления мониторинга и контроля за реализацией региональной программы**

Мониторинг и контроль за реализацией региональной программы осуществляются в целях выявления отклонений параметров реализации мероприятий от установленных региональной программой.

В ходе мониторинга региональной программы формируется информация о достижении показателей, результатов и контрольных точек мероприятий, соблюдении объемов финансового обеспечения совокупного объема финансового обеспечения региональной программы.

По итогам завершения мероприятий региональной программы формируются итоговые отчеты о реализации соответствующего мероприятия.

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

Приложение № 1

к региональной программе   
модернизации коммунальной инфраструктуры   
по период 2025-2030 годов

ХАРАКТЕРИСТИКА ОБЪЕКТОВ

региональной программы модернизации коммунальной инфраструктуры   
Республики Саха (Якутия) на период 2025-2030 годов

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Муниципальное образование** | **Наименование мероприятия** | **Наименование объекта, в отношении которого реализуется мероприятие** | **Вид объекта подлежащего модернизации** | **Вид работ по объекту** | **Мощность, производительность, протяженность объекта** | | **Предельная (плановая) стоимость строительства (капитального ремонта)** | |
| **единица измерения** | **значение** | **всего, тыс. руб.** | **в том числе** |
| **в т.ч. средства федерального бюджета, тыс. руб.** |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| ИТОГО по субъекту Российской Федерации | | | | | | X | X | 12 436 542,85 | 874 864,41 |
| ИТОГО по муниципальному району «Алданский район» | | | |  |  |  |  | 3 121 967,87 | 0,00 |
| 1 | Городское поселение «Город Алдан» муниципального района «Алданский район» Республики Саха (Якутия) | Реконструкция системы водоснабжения г. Алдан | Система водоснабжения | Линейный объект | Реконструкция | км | 12,72 | 1 355 858,65 | 0,0 |
| 2 | Городское поселение «Поселок Нижний Куранах» муниципального района «Алданский район» Республики Саха (Якутия) | Строительство канализационно-очистных сооружений п. Нижний Куранах, Алданский район, РС (Я) (производительность 2 500 м3/сут) | Система водоотведения | Объект капитального строительства | Строительство | тыс.куб.м/сут. | 2,50 | 809 007,78 | 0,0 |
| 3 | Городское поселение «Поселок Нижний Куранах» муниципального района «Алданский район» Республики Саха (Якутия) | Реконструкция систем водоснабжения поселка Нижний Куранах | Система водоснабжения | Объект капитального строительства | Реконструкция | тыс.куб.м/сут. | 2,40 | 200 918,47 | 0,0 |
| 4 | Муниципальное образование «поселок Ленинский» Алданского района Республики Саха (Якутия) | Объекты водоснабжения МО "Поселок Ленинский", п. Лебединый | Система водоснабжения | Линейный объект | Реконструкция | км | 1,31 | 88 155,39 | 0,0 |
| 5 | Муниципальное образование «поселок Ленинский» Алданского района Республики Саха (Якутия) | Объекты водоснабжения МО "Поселок Ленинский", п. Ленинский | Система водоснабжения | Линейный объект | Реконструкция | км | 0,39 | 189 294,60 | 0,0 |
| 6 | Городское поселение «Поселок Нижний Куранах» муниципального района «Алданский район» Республики Саха (Якутия) | Реконструкция систем водоснабжения села Верхний Куранах | Система водоснабжения | Объект капитального строительства | Реконструкция | тыс.куб.м/сут. | 300,00 | 99 185,85 | 0,0 |
| 7 | Городское поселение «Город Томмот» муниципального района «Алданский район» Республики Саха (Якутия) | Строительство канализационно-очистных сооружений мкрн. Алексеевск, г. Томмот, Алданский район, РС (Я) (производительность 1000 м3/сут) | Система водоотведения | Объект капитального строительства | Строительство | тыс.куб.м/сут. | 1,00 | 379 547,13 | 0,0 |
| ИТОГО по муниципальному образованию Аллаиховский улус (район): | | | | | |  |  | 41 147,33 | 26 745,76 |
| 8 | городское поселение «Поселок Чокурдах» муниципального района «Аллаиховский улус (район)» Республики Саха (Якутия) | Капитальный ремонт сетей водоотведения в п. Чокурдах Аллаиховского улуса (района) | Система водоотведения | Линейный объект | Капитальный ремонт | км | 1,75 | 41 147,33 | 26 745,76 |
| ИТОГО по муниципальному образованию Анабарский улус (район): | | | | | |  |  | 956 644,94 | 0,00 |
| 9 | Сельское поселение «Саскылахский национальный (эвенкийский) наслег» Анабарского национального (долгано-эвенкийского) улуса (района) Республики Саха (Якутия) | Строительство системы водоснабжения с. Саскылах | Система водоснабжения | Объект капитального строительства | Строительство | тыс.куб.м/сут. | 300,00 | 956 644,94 | 0,00 |
| ИТОГО по муниципальному образованию Амгинский улус (район): | | | | | |  |  | 321 859,95 | 90 956,18 |
| 10 | сельское поселение «Амгинский наслег» муниципального района «Амгинский улус (район)» Республики Саха (Якутия) | Замена котлового оборудования в с. Амга 5 шт. кот. Западная | Система теплоснабжения | Объект капитального строительства | Капитальный ремонт | Гкал/час | 10,87 | 30 200,34 | 0,0 |
| 11 | сельское поселение «Амгинский наслег» муниципального района «Амгинский улус (район)» Республики Саха (Якутия) | Замена котлового оборудования в с. Амга 3 шт. кот. МПМК | Система теплоснабжения | Объект капитального строительства | Капитальный ремонт | Гкал/час | 3,47 | 9 975,19 | 0,0 |
| 12 | сельское поселение «Амгинский наслег» муниципального района «Амгинский улус (район)» Республики Саха (Якутия) | Капитальный ремонт сетей теплоснабжения котельной "Матросова" в с. Амга Амгинского улуса (района) | Система теплоснабжения | Линейный объект | Капитальный ремонт | км | 11,98 | 89 640,74 | 58 266,5 |
| 13 | сельское поселение «Амгинский наслег» муниципального района «Амгинский улус (район)» Республики Саха (Якутия) | Капитальный ремонт сетей теплоснабжения и водоснабжения котельной "102" в с. Амга Амгинского улуса (района) (теплоснабжение) | Система теплоснабжения | Линейный объект | Капитальный ремонт | км | 7,20 | 50 291,84 | 32 689,7 |
| 14 | сельское поселение «Майский наслег» муниципального района «Амгинский улус (район)» Республики Саха (Якутия) | Строительство котельной "Покровка-1" в с.Покровка Амгинского улуса в 2 этапа: 1 этап: Строительство котельной "Покровка-1" с сетями теплоснабжения с перспективой ХВС для переключения части потребителей "Центральная" (котельная) | Система теплоснабжения | Линейный объект | Капитальный ремонт | МВт | 3,45 | 141 751,84 | 0,0 |
| ИТОГО по муниципальному образованию Булунский улус (район): | | | | | |  |  | 1 044 118,30 |  |
| 15 | Булунский улус (район)  Поселок Тикси | Система водоснабжения пгт. Тикси Булунского улуса РС(Я) | Система водоснабжения | Объект капитального строительства | Строительство | тыс.куб.м/сут. | 2 500,00 | 1 044 118,30 | 0,0 |
| ИТОГО по муниципальному образованию Верхнеколымский улус (район): | | | | | |  |  | 12 384,31 | 0,0 |
| 16 | муниципальное образование городское поселение «Поселок Зырянка» муниципального района «Верхнеколымский улус (район)» Республики Саха (Якутия) | Замена котлового оборудования в п. Зырянка количество 3 шт. кот. №4 | Система теплоснабжения | Объект капитального строительства | Капитальный ремонт | Гкал/час | 5,42 | 12 384,31 | 0,0 |
| ИТОГО по муниципальному образованию Верхоянский улус (район): | | | | | |  |  | 156 450,07 | 90 922,68 |
| 17 | Муниципальное образование «Город Верхоянск» Верхоянского района Республики Саха (Якутия) | Замена котлового оборудования в г. Верхоянск 5 шт. кот. Квартальная | Система теплоснабжения | Объект капитального строительства | Капитальный ремонт | Гкал/час | 7,50 | 16 569,01 | 0,0 |
| 18 | Муниципальное образование «Адычинский наслег» Верхоянского района Республики Саха (Якутия) | Строительство блочно-модульной котельной в с.Бетенкес Верхоянского района Республики Саха (Якутия) | Система теплоснабжения | Объект капитального строительства | Строительство | МВт | 4,75 | 139 881,06 | 90 922,7 |
| ИТОГО по муниципальному образованию Вилюйский улус (район): | | | | | |  |  | 371 841,27 | 0,00 |
| 19 | Муниципальное образование «Город Вилюйск» Вилюйского улуса (района) Республики Саха (Якутия) | Водоочистная станция города Вилюйск с круглогодичными магистральными сетями водоснабжения | Система водоснабжения | Объект капитального строительства | Строительство | тыс.куб.м/сут | 1,20 | 287 911,62 | 0,0 |
| 20 | Муниципальное образование «Город Вилюйск» Вилюйского улуса (района) Республики Саха (Якутия) | Замена котлового оборудования в. г. Вилюйск количество 5 шт. кот. Арболит | Система теплоснабжения | Объект капитального строительства | Капитальный ремонт | Гкал/час | 7,73 | 15 829,91 | 0,0 |
| 21 | Муниципальное образование (сельское поселение) «Хагынский наслег» муниципального района «Вилюйский улус (район)» Республики Саха (Якутия) | Строительство водоочистного сооружения в с. Кирово, Вилюйского улуса (района) РС(Я) | Система водоснабжения | Линейный объект | Капитальный ремонт | тыс.куб.м/сут  км | 0,08  3,4 | 68 099,74 | 0,0 |
| ИТОГО по муниципальному образованию Горный улус (район): | | | | | |  |  | 186 398,90 | 0,00 |
| 22 | сельское поселение «Малтанинский наслег» муниципального района «Горный улус» Республики Саха (Якутия) | Строительство блочно-модульной котельной в с. Кептин Горного улуса Республики Саха (Якутия) | Система теплоснабжения | Объект капитального строительства | Строительство | МВт | 2,40 | 55 926,28 | 0,00 |
| 23 | сельское поселение «Одунунский наслег» муниципального района «Горный улус» Республики Саха (Якутия) | Строительство новой котельной «Больница» в с. Магарас Горного улуса | Система теплоснабжения | Объект капитального строительства | Строительство | МВт | 4,60 | 130 472,62 | 0,00 |
| ИТОГО по муниципальному образованию Кобяйский улус (район): | | | | | |  |  | 691 565,70 | 0,00 |
| 24 | городское поселение «Поселок Сангар» муниципального района «Кобяйский улус (район)» Республики Саха (Якутия) | Строительство системы водоснабжения п.Сангар Кобяйского улуса РС (Я) | Система водоснабжения | Объект капитального строительства | Строительство | тыс.куб.м/сут | 1,50 | 691 565,70 | 0,00 |
| ИТОГО по муниципальному образованию Мирнинский улус (район): | | | | | |  |  | 296 863,52 | 0,00 |
| 25 | Муниципальное образование «Город Мирный» Мирнинского района Республики Саха (Якутия) | Блочно-модульного теплового пункта ЦТП «Верхний поселок» | Система теплоснабжения | Объект капитального строительства | Строительство | Гкал/час | 13,60 | 68 500,00 | 0,0 |
| 26 | Муниципальное образование «Город Мирный» Мирнинского района Республики Саха (Якутия) | СВК. Замена водогрейного котла КВГМ-116,3-150 ст.№1. | Система теплоснабжения | Объект капитального строительства | Реконструкция | Гкал/час | 100,00 | 85 000,0 | 0,0 |
| 27 | Муниципальное образование «Город Мирный» Мирнинского района Республики Саха (Якутия) | СВК Замена парового котла ДЕ 25/14 | Система теплоснабжения | Объект капитального строительства | Реконструкция | Гкал/час | 0,03 | 80 000,0 | 0,0 |
| 28 | Муниципальное образование «Поселок Айхал» Мирнинского района Республики Саха (Якутия) | Модернизация шкафов управления АСУ ТП на объектах теплоснабжения (1 котельная БМГК п. Айхал, 4 тепловых пункта в рамках импортозамещения) | Система теплоснабжения | Объект капитального строительства | Реконструкция | Гкал/час | 4,70 | 45 000,0 | 0,0 |
| 29 | муниципальное образование «Посёлок Чернышевский» Мирнинского района Республики Саха (Якутия) | Строительство сетей напорной канализации в п. Чернышевский протяженностью 1,9 км | Система водоотведения | Линейный объект | Строительство | км | 1,90 | 18 363,5 | 0,0 |
| ИТОГО по муниципальному образованию Намский улус (район): | | | | | |  |  | 889 954,94 | 312 343,23 |
| 30 | Муниципальное образование «Ленский наслег» | Развитие системы водоснабжения в с. Намцы Намского улуса Республики Саха (Якутия) | Система водоснабжения | Объект капитального строительства | Строительство | тыс.куб.м/сут. | 1,00 | 858 840,24 | 312 343,2 |
| 31 | Муниципальное образование «Ленский наслег» | Котельная "СХТ" с. Намцы замена котельного и насосного оборудования | Система теплоснабжения | Объект капитального строительства | Модернизация | МВт | 4,96 | 31 114,70 | 0,0 |
| ИТОГО по муниципальному образованию Нижнеколымский улус (район): | | | | | |  |  | 13 779,55 | 8 956,7 |
| 32 | Сельское поселение «Чукотский национальный Халарчинский наслег» муниципального района «Нижнеколымский район» Республики Саха (Якутия) | Капитальный ремонт сетей теплоснабжения котельной "Центральная" в с. Колымское Нижнеколымского улуса (района) | Система теплоснабжения | Линейный объект | Капитальный ремонт | км | 1 | 7 432,44 | 4 831,1 |
| 33 | сельское поселение «Походский наслег» муниципального района «Нижнеколымский район» Республики Саха (Якутия) | Капитальный ремонт сетей теплоснабжения котельной "Походск" в п. Походск Нижнеколымского улуса (района) | Система теплоснабжения | Линейный объект | Капитальный ремонт | км | 1 | 6 347,11 | 4 125,6 |
| ИТОГО по муниципальному образованию Нюрбинский район (улус): | | | | | |  |  | 45 639,60 | 5 520,83 |
| 34 | муниципальное образование «Город Нюрба» муниципального района «Нюрбинский район» Республики Саха (Якутия) | Капитальный ремонт сетей теплоснабжения и водоснабжения котельной "Новая-1" в г. Нюрба Нюрбинского улуса (района) (теплоснабжение, водоснабжение) | Система теплоснабжения | Линейный объект | Капитальный ремонт | км | 0,72 | 8 493,58 | 5 520,8 |
| 35 | муниципальное образование «Город Нюрба» муниципального района «Нюрбинский район» Республики Саха (Якутия) | замена котлового оборудования в г. Нюрба 5 шт. кот. Новая БПК | Система теплоснабжения | Объект капитального строительства | Капитальный ремонт | Гкал/час | 10,75 | 32 131,54 | 0,0 |
| 36 | Муниципальное образование «Октябрьский наслег» Нюрбинского района Республики Саха (Якутия) | Замена котлового оборудования в с. Антоновка в количестве 2 штук кот. Больница | Система теплоснабжения | Объект капитального строительства | Капитальный ремонт | Гкал/час | 1,04 | 5 014,48 | 0,0 |
| ИТОГО по муниципальному образованию Олекминский улус (район): | | | | | |  |  | 3 415,47 | 0,00 |
| 37 | городское поселение «Город Олекминск» муниципального района «Олекминский район» Республики Саха (Якутия) | Замена котлового оборудования в г. Олекминск, с. Селиваново в количестве 1 шт. кот. ОПНДИ | Система теплоснабжения | Объект капитального строительства | Капитальный ремонт | Гкал/час | 1,50 | 3 415,47 | 0,0 |
| ИТОГО по муниципальному образованию Среднеколымский улус (район): | | | | | |  |  | 13 627,89 | 0,00 |
| 38 | сельское поселение «Сень-Кюельский наслег» муниципального района «Среднеколымский улус (район)» Республики Саха (Якутия) | замена котлового оборудования в с. Ойусардах в кол-ве 4 шт | Система теплоснабжения | Объект капитального строительства | Капитальный ремонт | Гкал/час | 4,32 | 13 627,89 | 0,00 |
| ИТОГО по муниципальному образованию Сунтарский улус (район): | | | | | |  |  | 135 699,00 | 0,00 |
| 39 | сельское поселение «Эльгяйский наслег» муниципального района «Сунтарский улус (район)» Республики Саха (Якутия) | Круглогодичные магистральные кольцевые сети  водоснабжения с. Эльгяй Сунтарского улуса с насосной станцией второго подъема | Система водоснабжения | Линейный объект | Строительство | км | 7,94 | 135 699,00 | 0,0 |
| ИТОГО по муниципальному образованию Таттинский улус (район): | | | | | |  |  | 1 023 819,37 | 0,00 |
| 40 | сельское поселение «Средне-Амгинский наслег» муниципального района «Таттинский улус» Республики Саха (Якутия) | "Строительство котельной в с. Харбалах Таттинского улуса" | Система теплоснабжения | Объект капитального строительства | Строительство | МВт | 2,40 | 117 184,57 | 0,0 |
| 41 | сельское поселение «Амгинский наслег» муниципального района «Таттинский улус» Республики Саха (Якутия) | Строительство тепловых сетей для подключения потребителей к котельной "Новая школа" в с. Чычымах Таттинского улуса Республики Саха (Якутия) | Система теплоснабжения | Линейный объект | Строительство | км | 8,96 | 144 521,80 | 0,0 |
| 42 | сельское поселение «Таттинский наслег» муниципального района «Таттинский улус» Республики Саха (Якутия) | Строительство системы водоснабжения с. Ытык-Кюель Таттинского улуса РС (Я) | Система водоснабжения | Объект капитального строительства | Строительство | тыс.куб.м/сут. | 1 500,00 | 631 313,00 | 0,0 |
| 43 | сельское поселение «Таттинский наслег» муниципального района «Таттинский улус» Республики Саха (Якутия) | Строительство новой котельной взамен котельной "ЛТЦ" с. Ытык-Кюель с перспективой подключения социально-значимых объектов в с.Ытык-Кюель Таттинского улуса | Система теплоснабжения | Объект капитального строительства | Строительство | Гкал/час | 2,06 | 130 800,00 | 0,0 |
| ИТОГО по муниципальному образованию Томпонский улус (район): | | | | | |  |  | 328 084,0 | 14 701,9 |
| 44 | сельское поселение «Томпонский национальный (эвенский) наслег» муниципального района «Томпонский район» Республики Саха (Якутия) | Капитальный ремонт сетей теплоснабжения и водоснабжения котельной "Надежда" в с. Тополиное Томпонского улуса (района) (теплоснабжение, водоснабжение) | Система теплоснабжения | Линейный объект | Капитальный ремонт | км | 0,92 | 8 575,96 | 5 574,4 |
| 45 | сельское поселение «Томпонский национальный (эвенский) наслег» муниципального района «Томпонский район» Республики Саха (Якутия) | Капитальный ремонт сетей теплоснабжения и водоснабжения котельной "Новый" в с. Новый Томпонского улуса (района) (теплоснабжение, водоснабжение) | Система теплоснабжения | Линейный объект | Капитальный ремонт | км | 1,21 | 14 042,35 | 9 127,5 |
| 46 | городское поселение «Поселок Хандыга» муниципального района «Томпонский район» Республики Саха (Якутия) | Строительство новой котельной Звезда с оптимизацией котельных РИК, ПМК и кв. Б в п. Хандыга Томпонского улуса | Система теплоснабжения | Объект капитального строительства | Строительство | Гкал/час | 18,06 | 305 465,71 | 0,0 |
| ИТОГО по муниципальному образованию Усть-Алданский улус (район): | | | | | |  |  | 872 100,76 | 88 882,50 |
| 47 | Сельское поселение «Мюрюнский наслег» муниципального района «Усть-Алданский улус (район)» Республики Саха (Якутия) | Капитальный ремонт сетей теплоснабжения котельной "Восток-1" ТП "МПМК" в с. Борогонцы Усть-Алданского улуса (района) | Система теплоснабжения | Линейный объект | Капитальный ремонт | км | 1,82 | 14 318,61 | 9 307,1 |
| 48 | Сельское поселение «Мюрюнский наслег» муниципального района «Усть-Алданский улус (район)» Республики Саха (Якутия) | Система водоснабжения с.Борогонцы Усть-Алданского улуса (района) РС(Я) (1 этап) | Система водоснабжения | Линейный объект | Строительство | км | 13,09 | 735 373,00 | 0,0 |
| 49 | сельское поселение «Курбусахский наслег» муниципального района «Усть-Алданский улус (район)» Республики Саха (Якутия) | Капитальный ремонт сетей теплоснабжения котельной "Центральная" в с. Окоемовка Усть-Алданского улуса (района) | Система теплоснабжения | Линейный объект | Капитальный ремонт | км | 2,99 | 20 959,08 | 13 623,4 |
| 50 | сельское поселение «Оспехский 1-й наслег» муниципального района «Усть-Алданский улус (район)» Республики Саха (Якутия) | Строительство блочно-модульной кот."Яр" с.Усун-Кюель Усть-Алданского района | Система теплоснабжения | Объект капитального строительства | Строительство | МВт | 4,65 | 101 450,07 | 65 952,0 |
| ИТОГО по муниципальному образованию Хангаласский улус (район): | | | | | |  |  | 200 661,06 | 0,00 |
| 51 | сельское поселение «Иситский наслег» муниципального района «Хангаласский улус» Республики Саха (Якутия) | Строительство блочно-модульной котельной «Исит» с тепловыми сетями для подключения на первом этапе Многофункционального центра и на втором этапе частные жилые дома | Система теплоснабжения | Объект капитального строительства | Строительство | МВт | 3,48 | 200 661,06 | 0,0 |
| ИТОГО по муниципальному образованию Чурапчинский улус (район): | | | | | |  |  | 320 443,79 | 0,00 |
| 52 | сельское поселение «Чурапчинский наслег» муниципального района «Чурапчинский улус» Республики Саха (Якутия) | Система водоснабжения села Чурапча Чурапчинского улуса | Система водоснабжения | Объект капитального строительства | Строительство | тыс.куб.м/сут | 0,50 | 320 443,79 | 0,0 |
| ИТОГО по муниципальному образованию Эвено-Бытантайский район (улус): | | | | | |  |  | 2 119,03 | 1 377,4 |
| 53 | сельское поселение «Тюгясирский наслег» муниципального района «Эвено-Бытантайский национальный улус (район)» Республики Саха (Якутия) | Капитальный ремонт сетей теплоснабжения котельной "№3 ПМК" по в п. Батагай-Алыта Эвено-Бытантайского улуса (района) | Система теплоснабжения | Линейный объект | Капитальный ремонт | км | 0,31 | 2 119,03 | 1 377,4 |
| ИТОГО по муниципальному образованию ГО "Жатай": | | | | | |  |  | 117 841,02 | 76 596,66 |
| 54 | Муниципальное образование Городской округ «Жатай» Республики Саха (Якутия) | Капитальный ремонт водовода холодного водоснабжения по ул. Северной и ул. Ленина ГО "Жатай", 1 этап | Система водоснабжения | Линейный объект | Капитальный ремонт | км | 1,62 | 58 920,51 | 38 298,3 |
| 55 | Муниципальное образование Городской округ «Жатай» Республики Саха (Якутия) | Капитальный ремонт водовода холодного водоснабжения по ул. Северной и ул. Ленина ГО "Жатай", 1 этап | Система водоснабжения | Линейный объект | Капитальный ремонт | км | 1,62 | 58 920,51 | 38 298,3 |
| ИТОГО по муниципальному образованию ГО "город Якутск": | | | | | |  |  | 1 268 115,20 | 157 860,6 |
| 56 | городской округ «город Якутск» | Строительство канализационно-очистных сооружений производительностью 800 м3/сутки, с возможностью расширения до 1000 м3/сутки в с. Табага ГО г.Якутск | Система водоотведения | Объект капитального строительства | Строительство | тыс.куб.м/сут | 0,80 | 838 002,70 | 0,0 |
| 57 | городской округ «город Якутск» | Строительство центрального теплового пункта в кв. "А" г. Якутска | Система теплоснабжения | Линейный объект | Строительство | км | 0,90 | 93 750,05 | 0,0 |
| 58 | городской округ «город Якутск» | Котельная "Радиоцентр" сохранение источника с техническим перевооружением основного оборудования по истечении эксплуатационного ресурса | Система теплоснабжения | Объект капитального строительства | Реконструкция | МВт | 7,50 | 37 500,00 | 0,0 |
| 59 | городской округ «город Якутск» | Капитальный ремонт сетей теплоснабжения по ул. Циалковского г. Якутск Республики Саха (Якутия) | Система теплоснабжения | Линейный объект | Капитальный ремонт | км | 0,25 | 11 679,57 | 7 591,7 |
| 60 | городской округ «город Якутск» | Капитальный ремонт сетей тепло-водоснабжения котельной Нижняя мкр.Кангалассы ГО "город Якутск" | Система теплоснабжения | Линейный объект | Капитальный ремонт | км | 8,20 | 158 826,00 | 103 236,9 |
| 61 | городской округ «город Якутск» | Капитальный ремонт сетей теплоснабжения от котельной до ул. Авиаторов г. Якутск Республики Саха (Якутия) | Система теплоснабжения | Линейный объект | Капитальный ремонт | км | 0,90 | 72 356,88 | 47 032,0 |
| 62 | городской округ «город Якутск» | Строительство БМК 4МВт взамен котельной Центральная , с. Тулагино | Система теплоснабжения | Объект капитального строительства | Строительство | МВт | 4,00 | 46 500,00 | 0,0 |
| 63 | городской округ «город Якутск» | Техническое перевооружение котельной Кэскил, с. Хатассы | Система теплоснабжения | Объект капитального строительства | Модернизация | МВт | 2,00 | 9 500,00 | 0,0 |

Приложение № 2

к региональной программе   
модернизации коммунальной инфраструктуры   
по период 2025-2030 годов

ФИНАНСОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

реализации региональной программы модернизации коммунальной инфраструктуры

Республики Саха (Якутия) на период 2025-2030

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Муниципальное образование** | **Наименование мероприятия** | | **Стоимость, тыс. руб.** | | **Предусмотрено, тыс. руб** | **2025 г** | **2026 г** | **2027 г** | **2028 г** | **2029 г** | **2030 г** |
| 1 | 2 | 3 | | 4 | | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| ИТОГО по Республике Саха (Якутия): | | | | 11 805 230,34 | | 2 581 291,70 | 756 882,21 | 729 837,73 | 898 003,54 | 3 411 044,07 | 3 340 645,64 | 2 504 574,67 |
| ИТОГО по муниципальному району «Алданский район» | | | | 3 121 967,87 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 086 897,62 | 1 086 897,62 | 948 172,62 |
| 1 | Городское поселение «Поселок Нижний Куранах» муниципального района «Алданский район» Республики Саха (Якутия) | Строительство канализационно-очистных сооружений п. Нижний Куранах, Алданский район, РС(Я) (производительность 2 500 м3/сут) | | Всего | 809 007,78 | 0 | 0 | 0 | 0 | 269 669,26 | 269 669,26 | 269 669,26 |
| ФБ | 533 945,73 | 0 | 0 | 0 | 0 | 177 981,91 | 177 981,91 | 177 981,91 |
| КБС | 275 062,05 | 0 | 0 | 0 | 0 | 91 687,35 | 91 687,35 | 91 687,35 |
| ВБ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | Городское поселение «Город Томмот» муниципального района «Алданский район» Республики Саха (Якутия) | Строительство канализационно-очистных сооружений мкрн. Алексеевск, г. Томмот, Алданский район, РС (Я) (производительность 1000 м3/сут) | | Всего | 379 547,13 | 0 | 0 | 0 | 0 | 126 515,71 | 126 515,71 | 126 515,71 |
| ФБ | 250 501,11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 83 500,37 | 83 500,37 | 83 500,37 |
| КБС | 129 046,03 | 0 | 0 | 0 | 0 | 43 015,34 | 43 015,34 | 43 015,34 |
| ВБ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | Муниципальное образование «поселок Ленинский» Алданского района Республики Саха (Якутия) | Объекты водоснабжения МО "Поселок Ленинский", п. Ленинский | | Всего | 88 155,39 | 0 | 0 | 0 | 0 | 44 077,70 | 44 077,70 | 0 |
| ФБ | 58 182,56 | 0 | 0 | 0 | 0 | 29 091,28 | 29 091,28 | 0 |
| КБС | 29 972,83 | 0 | 0 | 0 | 0 | 14 986,42 | 14 986,42 | 0 |
| ВБ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4 | Муниципальное образование «поселок Ленинский» Алданского района Республики Саха (Якутия) | Объекты водоснабжения МО "Поселок Ленинский", п. Лебединый | | Всего | 189 294,60 | 0 | 0 | 0 | 0 | 94 647,30 | 94 647,30 | 0 |
| ФБ | 124 934,44 | 0 | 0 | 0 | 0 | 62 467,22 | 62 467,22 | 0 |
| КБС | 64 360,16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 32 180,08 | 32 180,08 | 0 |
| ВБ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5 | Городское поселение «Город Алдан» муниципального района «Алданский район» Республики Саха (Якутия) | Реконструкция системы водоснабжения г. Алдан | | Всего | 1 355 858,65 | 0 | 0 | 0 | 0 | 451 952,88 | 451 952,88 | 451 952,88 |
| ФБ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| КБС | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ВБ | 1 355 858,65 | 0 | 0 | 0 | 0 | 451 952,88 | 451 952,88 | 451 952,88 |
| 6 | Городское поселение «Поселок Нижний Куранах» муниципального района «Алданский район» Республики Саха (Якутия) | Реконструкция систем водоснабжения поселка Нижний Куранах | | Всего | 200 918,47 | 0 | 0 | 0 | 0 | 66 972,82 | 66 972,82 | 66 972,82 |
| ФБ | 132606,19 | 0 | 0 | 0 | 0 | 44 202,06 | 44 202,06 | 44 202,06 |
| КБС | 68 312,28 | 0 | 0 | 0 | 0 | 22 770,76 | 22 770,76 | 22 770,76 |
| ВБ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 7 | Городское поселение «Поселок Нижний Куранах» муниципального района «Алданский район» Республики Саха (Якутия) | Реконструкция систем водоснабжения села Верхний Куранах | | Всего | 99 185,85 | 0 | 0 | 0 | 0 | 33 061,95 | 33 061,95 | 33 061,95 |
| ФБ | 65 462,66 | 0 | 0 | 0 | 0 | 21 820,89 | 21 820,89 | 21 820,89 |
| КБС | 33 723,19 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11 241,06 | 11 241,06 | 11 241,06 |
| ВБ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ИТОГО по муниципальному району «Аллаиховский улус (район)» | | | | 41 147,33 | | 41 147,33 | 0 | 0 | 41 147,33 | 0 | 0 | 0 |
| 8 | городское поселение «Поселок Чокурдах» муниципального района «Аллаиховский улус (район)» Республики Саха (Якутия) | Капитальный ремонт сетей водоотведения в п. Чокурдах Аллаиховского улуса (района) | | Всего | 41 147,33 | 41 147,33 | 0 | 0 | 41 147,33 | 0 | 0 | 0 |
| ФБ | 26 745,76 | 26 745,76 | 0 | 0 | 26 745,76 | 0 | 0 | 0 |
| КБС | 14 401,57 | 14 401,57 | 0 | 0 | 14 401,57 | 0 | 0 | 0 |
| ВБ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ИТОГО по муниципальному району «Анабарский национальный (долгано-эвенкийский) улус (район)» | | | | 956 644,94 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 318 881,65 | 318 881,65 | 318 881,65 |
| 9 | Сельское поселение «Саскылахский национальный (эвенкийский) наслег» Анабарского национального (долгано-эвенкийского) улуса (района) Республики Саха (Якутия) | Строительство системы водоснабжения с. Саскылах | | Всего | 956 644,94 | 0 | 0 | 0 | 0 | 318 881,65 | 318 881,65 | 318 881,65 |
| ФБ | 631 385,66 | 0 | 0 | 0 | 0 | 210 461,89 | 210 461,89 | 210 461,89 |
| КБС | 325 259,28 | 0 | 0 | 0 | 0 | 108 419,76 | 108 419,76 | 108 419,76 |
| ВБ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ИТОГО по муниципальному району «Амгинский улус (район)» | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 | сельское поселение «Амгинский наслег» муниципального района «Амгинский улус (район)» Республики Саха (Якутия) | Капитальный ремонт сетей теплоснабжения котельной "Матросова" в с. Амга Амгинского улуса (района) | | Всего | 89 640,74 | 89 640,74 | 89 640,74 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ФБ | 58 266,48 | 58 266,48 | 58 266,48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| КБС | 31 374,26 | 31 374,26 | 31 374,26 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ВБ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 11 | сельское поселение «Амгинский наслег» муниципального района «Амгинский улус (район)» Республики Саха (Якутия) | Капитальный ремонт сетей теплоснабжения и водоснабжения котельной "102" в с. Амга Амгинского улуса (района) (теплоснабжение) | | Всего | 50 291,84 | 50 291,84 | 0 | 50 291,84 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ФБ | 32 689,70 | 32 689,70 | 0 | 32 689,70 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| КБС | 17 602,14 | 17 602,14 | 0 | 17 602,14 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ВБ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 12 | сельское поселение «Амгинский наслег» муниципального района «Амгинский улус (район)» Республики Саха (Якутия) | замена котлового оборудования в с. Амга 5 шт. кот. Западная | | Всего | 30 200,34 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15 100,17 | 15 100,17 | 0 |
| ФБ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| КБС | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ВБ | 30 200,34 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15 100,17 | 15 100,17 | 0 |
| 13 | сельское поселение «Амгинский наслег» муниципального района «Амгинский улус (район)» Республики Саха (Якутия) | замена котлового оборудования в с. Амга 3 шт. кот. МПМК | | Всего | 9 975,19 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 975,19 | 0 |
| ФБ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| КБС | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ВБ | 9 975,19 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 975,19 | 0 |
| 14 | сельское поселение «Майский наслег» муниципального района «Амгинский улус (район)» Республики Саха (Якутия) | Строительство котельной "Покровка-1" в с.Покровка Амгинского улуса в 2 этапа: 1 этап: Строительство котельной "Покровка-1" с сетями теплоснабжения с перспективой ХВС для переключения части потребителей "Центральная" (котельная) | | Всего | 141 751,84 | 0 | 0 | 0 | 0 | 70 875,92 | 70 875,92 | 0 |
| ФБ | 93 556,21 | 0 | 0 | 0 | 0 | 46 778,11 | 46 778,11 | 0 |
| КБС | 48 195,63 | 0 | 0 | 0 | 0 | 24 097,81 | 24 097,81 | 0 |
| ВБ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ИТОГО по муниципальному району «Верхнеколымский улус (район)» | | | | 12 384,31 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 384,31 | 0 |
| 15 | Верхнеколымский муниципальный район, Поселок Зырянка, Зырянка | Замена котлового оборудования в п. Зырянка количество 3 шт. кот. №4 | | Всего | 12 384,31 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 384,31 | 0 |
| ФБ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| КБС | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ВБ | 12 384,31 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 384,31 | 0 |
| ИТОГО по муниципальному району «Верхоянский район» | | | | 156 450,07 | | 139 881,06 | 0 | 69 940,53 | 69 940,53 | 8 284,50 | 8 284,50 | 0 |
| 16 | Верхоянский муниципальный район, Город Верхоянск | Замена котлового оборудования в г. Верхоянск 5 шт. кот. Квартальная | | Всего | 16 569,01 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 284,50 | 8 284,50 | 0 |
| ФБ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| КБС | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ВБ | 16 569,01 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 284,50 | 8 284,50 | 0 |
| 17 | Муниципальное образование «Адычинский наслег» Верхоянского района Республики Саха (Якутия) | Строительство блочно-модульной котельной в с.Бетенкес Верхоянского района Республики Саха (Якутия) | | Всего | 139 881,06 | 139 881,06 | 0 | 69 940,53 | 69 940,53 | 0 | 0 | 0 |
| ФБ | 90 922,68 | 90 922,68 | 0 | 45 461,34 | 45 461,34 | 0 | 0 | 0 |
| КБС | 48 958,38 | 48 958,38 | 0 | 24 479,19 | 24 479,19 | 0 | 0 | 0 |
| ВБ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ИТОГО по муниципальному району «Вилюйский улус (район)» | | | | 371 841,27 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 118 670,45 | 118 670,45 | 134 500,36 |
| 18 | Муниципальное образование «Город Вилюйск» Вилюйского улуса (района) Республики Саха (Якутия) | Водоочистная станция города Вилюйск с круглогодичными магистральными сетями водоснабжения | | Всего | 287 911,62 | 0 | 0 | 0 | 0 | 95 970,54 | 95 970,54 | 95 970,54 |
| ФБ | 190 021,67 | 0 | 0 | 0 | 0 | 63 340,56 | 63 340,56 | 63 340,56 |
| КБС | 97 889,95 | 0 | 0 | 0 | 0 | 32 629,98 | 32 629,98 | 32 629,98 |
| ВБ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 19 | Муниципальное образование «Город Вилюйск» Вилюйского улуса (района) Республики Саха (Якутия) | Замена котлового оборудования в. г. Вилюйск количество 5 шт. кот. Арболит | | Всего | 15 829,91 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15 829,91 |
| ФБ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| КБС | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ВБ | 15 829,91 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15 829,91 |
| 20 | Муниципальное образование (сельское поселение) «Хагынский наслег» муниципального района «Вилюйский улус (район)» Республики Саха (Якутия) | Строительство водоочистного сооружения в с. Кирово, Вилюйского улуса (района) РС(Я) | | Всего | 68 099,74 | 0 | 0 | 0 | 0 | 22 699,91 | 22 699,91 | 22 699,91 |
| ФБ | 44 945,83 | 0 | 0 | 0 | 0 | 14 981,94 | 14 981,94 | 14 981,94 |
| КБС | 23 153,91 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 717,97 | 7 717,97 | 7 717,97 |
| ВБ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ИТОГО по муниципальному району «Горный улус» | | | | 186 398,90 | | 89 553,99 | 40 918,63 | 0 | 0 | 27 963,14 | 27 963,14 | 0 |
| 21 | сельское поселение «Малтанинский наслег» муниципального района «Горный улус» Республики Саха (Якутия) | Строительство блочно-модульной котельной в с. Кептин Горного улуса Республики Саха (Якутия) | | Всего | 55 926,28 | 0 | 0 | 0 | 0 | 18 455,67 | 18 455,67 | 0 |
| ФБ | 36 911,34 | 0 | 0 | 0 | 0 | 18 455,67 | 18 455,67 | 0 |
| КБС | 19 014,94 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 507,47 | 9 507,47 | 0 |
| ВБ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 22 | сельское поселение «Одунунский наслег» муниципального района «Горный улус» Республики Саха (Якутия) | Строительство новой котельной «Больница» в с. Магарас Горного улуса | | Всего | 130 472,62 | 130 472,62 | 40 918,63 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ФБ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| КБС | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ВБ | 130 472,62 | 130 472,62 | 40 918,63 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ИТОГО по муниципальному району «Кобяйский улус (район)» | | | | 691 565,70 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 230 521,90 | 230 521,90 | 230 521,90 |
| 23 | городское поселение «Поселок Сангар» муниципального района «Кобяйский улус (район)» Республики Саха (Якутия) | Строительство системы водоснабжения п.Сангар Кобяйского улуса РС (Я) | | Всего | 691 565,70 | 0 | 0 | 0 | 0 | 230 521,90 | 230 521,90 | 230 521,90 |
| ФБ | 456 433,36 | 0 | 0 | 0 | 0 | 152 144,45 | 152 144,45 | 152 144,45 |
| КБС | 235 132,34 | 0 | 0 | 0 | 0 | 78 377,45 | 78 377,45 | 78 377,45 |
| ВБ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ИТОГО по муниципальному району «Мирнинский район» | | | | 296 863,52 | | 287 423,68 | 15 854,17 | 148 923,68 | 48 500,00 | 80 000,00 | 0 | 0 |
| 24 | Муниципальное образование «Город Мирный» Мирнинского района Республики Саха (Якутия) | Блочно-модульного теплового пункта ЦТП «Верхний поселок» | | Всего | 68 500,00 | 68 500,00 | 0 | 40 000,00 | 28 500,00 | 0 | 0 | 0 |
| ФБ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| КБС | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ВБ | 68 500,00 | 68 500,00 | 0 | 40 000,00 | 28 500,00 | 0 | 0 | 0 |
| 25 | Муниципальное образование «Поселок Айхал» Мирнинского района Республики Саха (Якутия) | Модернизация шкафов управления АСУ ТП на объектах теплоснабжения (1 котельная БМГК п. Айхал, 4 тепловых пункта в рамках импортозамещения) | | Всего | 45 000,00 | 45 000,00 | 10 000,00 | 15 000,00 | 20 000,00 | 0 | 0 | 0 |
| ФБ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| КБС | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ВБ | 45 000,00 | 45 000,00 | 10 000,00 | 15 000,00 | 20 000,00 | 0 | 0 | 0 |
| 26 | Муниципальное образование «Город Мирный» Мирнинского района Республики Саха (Якутия) | СВК. Замена водогрейного котла КВГМ-116,3-150 ст.№1. | | Всего | 85 000,00 | 85 000,00 | 0 | 85 000,00 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ФБ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| КБС | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ВБ | 85 000,00 | 85 000,00 | 0 | 85 000,00 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 27 | муниципальное образование «Посёлок Чернышевский» Мирнинского района Республики Саха (Якутия) | Строительство сетей напорной канализации в п. Чернышевкий протяженностью 1,9 км | | Всего | 18 363,52 | 8 923,68 | 5 854,17 | 8 923,68 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ФБ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| КБС | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ВБ | 18 363,52 | 8 923,68 | 5 854,17 | 8 923,68 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 28 | Муниципальное образование «Город Мирный» Мирнинского района Республики Саха (Якутия) | СВК Замена парового котла ДЕ 25/14 | | Всего | 80 000,00 | 80 000,00 | 0 | 0 | 0 | 80 000,00 | 0 | 0 |
| ФБ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| КБС | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ВБ | 80 000,00 | 80 000,00 | 0 | 0 | 0 | 80 000,00 | 0 | 0 |
| ИТОГО по муниципальному району «Намский улус» | | | | 889 954,94 | | 889 954,94 | 282 322,71 | 248 477,73 | 359 154,50 | 0 | 0 | 0 |
| 30 | Муниципальное образование «Ленский наслег» | Развитие системы водоснабжения в с. Намцы Намского улуса Республики Саха (Якутия) | | Всего | 858 840,24 | 858 840,24 | 282 322,71 | 248 477,73 | 248 477,73 | 0 | 0 | 0 |
| ФБ | 312 343,23 | 312 343,23 | 107 509,62 | 79 487,24 | 125 346,37 | 0 | 0 | 0 |
| КБС | 546 497,01 | 546 497,01 | 174 813,09 | 168 990,49 | 202 693,43 | 0 | 0 | 0 |
| ВБ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 31 | Муниципальное образование «Ленский наслег» | Котельная "СХТ" с. Намцы замена котельного и насосного оборудования | | Всего | 31 114,70 | 31 114,70 | 0 | 0 | 31 114,70 | 0 | 0 | 0 |
| ФБ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| КБС | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ВБ | 31 114,70 | 31 114,70 | 0 | 0 | 31 114,70 | 0 | 0 | 0 |
| ИТОГО по муниципальному району «Нижнеколымский район» | | | | 13 779,55 | | 13 779,55 | 0 | 0 | 13 779,55 | 0 | 0 |  |
| 32 | Сельское поселение «Чукотский национальный Халарчинский наслег» муниципального района «Нижнеколымский район» Республики Саха (Якутия) | Капитальный ремонт сетей теплоснабжения котельной "Центральная" в с. Колымское Нижнеколымского улуса (района) | | Всего | 7 432,44 | 7 432,44 | 0 | 0 | 7 432,44 | 0 | 0 | 0 |
| ФБ | 4 831,09 | 4 831,09 | 0 | 0 | 4 831,09 | 0 | 0 | 0 |
| КБС | 2 601,35 | 2 601,35 | 0 | 0 | 2 601,35 | 0 | 0 | 0 |
| ВБ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 33 | сельское поселение «Походский наслег» муниципального района «Нижнеколымский район» Республики Саха (Якутия) | Капитальный ремонт сетей теплоснабжения котельной "Походск" в п. Походск Нижнеколымского улуса (района) | | Всего | 6 347,11 | 6 347,11 | 0 | 0 | 6 347,11 | 0 | 0 | 0 |
| ФБ | 4 125,62 | 4 125,62 | 0 | 0 | 4 125,62 | 0 | 0 | 0 |
| КБС | 2 221,49 | 2 221,49 | 0 | 0 | 2 221,49 | 0 | 0 | 0 |
| ВБ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ИТОГО по муниципальному району «Нюрбинский район» | | | | 45 639,60 | | 8 493,58 | 8 493,58 | 0 | 16 065,77 | 16 065,77 | 5 014,48 | 0 |
| 34 | муниципальное образование «Город Нюрба» муниципального района «Нюрбинский район» Республики Саха (Якутия) | Капитальный ремонт сетей теплоснабжения и водоснабжения котельной "Новая-1" в г. Нюрба Нюрбинского улуса (района) (теплоснабжение, водоснабжение) | | Всего | 8 493,58 | 8 493,58 | 8 493,58 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ФБ | 5 520,83 | 5 520,83 | 5 520,83 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| КБС | 2 972,75 | 2 972,75 | 2 972,75 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ВБ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 35 | муниципальное образование «Город Нюрба» муниципального района «Нюрбинский район» Республики Саха (Якутия) | замена котлового оборудования в г. Нюрба 5 шт. кот. Новая БПК | | Всего | 32 131,54 | 0 | 0 | 0 | 16 065,77 | 16 065,77 | 0 | 0 |
| ФБ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| КБС | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ВБ | 32 131,54 | 0 | 0 | 0 | 16 065,77 | 16 065,77 | 0 | 0 |
| 36 | Муниципальное образование «Октябрьский наслег» Нюрбинского района Республики Саха (Якутия) | Замена котлового оборудования в с. Антоновка в количестве 2 штук кот. Больница | | Всего | 5 014,48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 014,48 | 0 |
| ФБ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| КБС | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ВБ | 5 014,48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 014,48 | 0 |
| ИТОГО по муниципальному району «Олекминский район» | | | | 3 415,47 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 415,47 | 0 |
| 37 | городское поселение «Город Олекминск» муниципального района «Олекминский район» Республики Саха (Якутия) | Замена котлового оборудования в г. Олекминск, с. Селиваново в количестве 1 шт. кот. ОПНДИ | | Всего | 3 415,47 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 415,47 | 0 |
| ФБ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| КБС | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ВБ | 3 415,47 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 415,47 | 0 |
| ИТОГО по муниципальному району «Среднеколымский улус (район)» | | | | 13 627,89 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13 627,89 | 0 |
| 38 | сельское поселение «Сень-Кюельский наслег» муниципального района «Среднеколымский улус (район)» Республики Саха (Якутия) | замена котлового оборудования в с. Ойусардах в кол-ве 4 шт | | Всего | 13 627,89 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13 627,89 | 0 |
| ФБ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| КБС | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ВБ | 13 627,89 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13 627,89 | 0 |
| ИТОГО по муниципальному району «Сунтарский улус (район)» | | | | 135 699,08 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 67 849,54 | 67 849,54 | 0 |
| 39 | сельское поселение «Эльгяйский наслег» муниципального района «Сунтарский улус (район)» Республики Саха (Якутия) | Круглогодичные магистральные кольцевые сети водоснабжения с. Эльгяй Сунтарского улуса с насосной станцией  второго подъема | | Всего | 135 699,08 | 0 | 0 | 0 | 0 | 67 849,54 | 67 849,54 | 0 |
| ФБ | 89 561,39 | 0 | 0 | 0 | 0 | 44 780,70 | 44 780,70 | 0 |
| КБС | 46 137,69 | 0 | 0 | 0 | 0 | 23 068,84 | 23 068,84 | 0 |
| ВБ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ИТОГО по муниципальному району «Таттинский улус» | | | | 1 023 819,37 | | 261 706,37 | 190 603,57 | 0 | 0 | 275 837,67 | 275 837,67 | 210 437,67 |
| 40 | сельское поселение «Средне-Амгинский наслег» муниципального района «Таттинский улус» Республики Саха (Якутия) | "Строительство котельной в с. Харбалах Таттинского улуса" | | Всего | 117 184,57 | 117 184,57 | 117 184,57 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ФБ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| КБС | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ВБ | 117 184,57 | 117 184,57 | 117 184,57 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 41 | сельское поселение «Амгинский наслег» муниципального района «Таттинский улус» Республики Саха (Якутия) | Строительство тепловых сетей для подключения потребителей к котельной "Новая школа" в с. Чычымах Таттинского улуса Республики Саха (Якутия) | | Всего | 144 521,80 | 144 521,80 | 73 419,00 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ФБ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| КБС | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ВБ | 144 521,80 | 144 521,80 | 73 419,00 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 42 | сельское поселение «Таттинский наслег» муниципального района «Таттинский улус» Республики Саха (Якутия) | Строительство новой котельной взамен котельной "ЛТЦ" с. Ытык-Кюель с перспективой подключения социально-значимых объектов в с.Ытык-Кюель Таттинского улуса | | Всего | 130 800,00 | 0 | 0 | 0 | 0 | 65 400,00 | 65 400,00 | 0 |
| ФБ | 86 328,00 | 0 | 0 | 0 | 0 | 43 164,00 | 43 164,00 | 0 |
| КБС | 44 472,00 | 0 | 0 | 0 | 0 | 22 236,00 | 22 236,00 | 0 |
| ВБ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 43 | сельское поселение «Таттинский наслег» муниципального района «Таттинский улус» Республики Саха (Якутия) | Строительство системы водоснабжения с. Ытык-Кюель Таттинского улуса РС (Я) | | Всего | 631 313,00 | 0 | 0 | 0 | 0 | 210 437,67 | 210 437,67 | 210 437,67 |
| ФБ | 416 666,58 | 0 | 0 | 0 | 0 | 138 888,86 | 138 888,86 | 138 888,86 |
| КБС | 214 646,42 | 0 | 0 | 0 | 0 | 71 548,81 | 71 548,81 | 71 548,81 |
| ВБ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ИТОГО по муниципальному району «Томпонский район» | | | | 328 084,02 | | 22 618,31 | 0 | 0 | 22 618,31 | 152 732,85 | 152 732,85 | 0 |
| 44 | сельское поселение «Ынгинский наслег» муниципального района «Томпонский район» Республики Саха (Якутия) | Капитальный ремонт сетей теплоснабжения и водоснабжения котельной "Новый" в с. Новый Томпонского улуса (района) (теплоснабжение, водоснабжение) | | Всего | 14 042,35 | 14 042,35 | 0 | 0 | 14 042,35 | 0 | 0 | 0 |
| ФБ | 9 127,53 | 9 127,53 | 0 | 0 | 9 127,53 | 0 | 0 | 0 |
| КБС | 4 914,82 | 4 914,82 | 0 | 0 | 4 914,82 | 0 | 0 | 0 |
| ВБ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 45 | сельское поселение «Томпонский национальный (эвенский) наслег» муниципального района «Томпонский район» Республики Саха (Якутия) | Капитальный ремонт сетей теплоснабжения и водоснабжения котельной "Надежда" в с. Тополиное Томпонского улуса (района) (теплоснабжение, водоснабжение) | | Всего | 8 575,96 | 8 575,96 | 0 | 0 | 8 575,96 | 0 | 0 | 0 |
| ФБ | 5 574,37 | 5 574,37 | 0 | 0 | 5 574,37 | 0 | 0 | 0 |
| КБС | 3 001,59 | 3 001,59 | 0 | 0 | 3 001,59 | 0 | 0 | 0 |
| ВБ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 46 | городское поселение «Поселок Хандыга» муниципального района «Томпонский район» Республики Саха (Якутия) | Строительство новой котельной Звезда с оптимизацией котельных РИК, ПМК и кв. Б в п. Хандыга Томпонского улуса | | Всего | 305 465,71 | 0 | 0 | 0 | 0 | 152 732,85 | 152 732,85 | 0 |
| ФБ | 201 607,37 | 0 | 0 | 0 | 0 | 100 803,68 | 100 803,68 | 0 |
| КБС | 103 858,34 | 0 | 0 | 0 | 0 | 51 929,17 | 51 929,17 | 0 |
| ВБ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ИТОГО по муниципальному району «Усть-Алданский улус (район)» | | | | 872 101,16 | | 136 727,76 | 70 128,30 | 45 640,38 | 20 959,08 | 245 124,47 | 245 124,47 | 245 124,47 |
| 47 | сельское поселение «Курбусахский наслег» муниципального района «Усть-Алданский улус (район)» Республики Саха (Якутия) | Капитальный ремонт сетей теплоснабжения котельной "Центральная" в с. Окоемовка Усть-Алданского улуса (района) | | Всего | 20 959,08 | 20 959,08 | 0 | 0 | 20 959,08 | 0 | 0 | 0 |
| ФБ | 13 623,40 | 13 623,40 | 0 | 0 | 13 623,40 | 0 | 0 | 0 |
| КБС | 7 335,68 | 7 335,68 | 0 | 0 | 7 335,68 | 0 | 0 | 0 |
| ВБ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 48 | Сельское поселение «Мюрюнский наслег» муниципального района «Усть-Алданский улус (район)» Республики Саха (Якутия) | Капитальный ремонт сетей теплоснабжения котельной "Восток-1" ТП "МПМК" в с. Борогонцы Усть-Алданского улуса (района) | | Всего | 14 318,61 | 14 318,61 | 14 318,61 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ФБ | 9 307,10 | 9 307,10 | 9 307,10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| КБС | 5 011,51 | 5 011,51 | 5 011,51 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ВБ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 49 | сельское поселение «Оспехский 1-й наслег» муниципального района «Усть-Алданский улус (район)» Республики Саха (Якутия) | Строительство блочно-модульной кот."Яр" с.Усун-Кюель Усть-Алданского района | | Всего | 101 450,07 | 101 450,07 | 55 809,69 | 45 640,38 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ФБ | 65 952,00 | 65 952,00 | 36 285,75 | 29 666,25 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| КБС | 35 498,07 | 35 498,07 | 19 523,94 | 15 974,13 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ВБ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 50 | Сельское поселение «Мюрюнский наслег» муниципального района «Усть-Алданский улус (район)» Республики Саха (Якутия) | Система водоснабжения с.Борогонцы Усть-Алданского улуса (района)  РС(Я) (1 этап) | | Всего | 735 373,40 | 0 | 0 | 0 | 0 | 245 124,47 | 245 124,47 | 245 124,47 |
| ФБ | 485 346,44 | 0 | 0 | 0 | 0 | 161 782,15 | 161 782,15 | 161 782,15 |
| КБС | 250 026,96 | 0 | 0 | 0 | 0 | 83 342,32 | 83 342,32 | 83 342,32 |
| ВБ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ИТОГО по муниципальному району «Хангаласский улус» | | | | 200 661,06 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 100 330,53 | 100 330,53 | 0 |
| 51 | сельское поселение «Иситский наслег» муниципального района «Хангаласский улус» Республики Саха (Якутия) | Строительство блочно-модульной котельной «Исит» с тепловыми сетями для подключения на первом этапе Многофункционального центра и на втором этапе частные жилые дома | | Всего | 200 661,06 | 0 | 0 | 0 | 0 | 100 330,53 | 100 330,53 | 0 |
| ФБ | 132 436,30 | 0 | 0 | 0 | 0 | 66 218,15 | 66 218,15 | 0 |
| КБС | 68 224,76 | 0 | 0 | 0 | 0 | 34 112,38 | 34 112,38 | 0 |
| ВБ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ИТОГО по муниципальному району «Чурапчинский улус» | | | | 320 443,79 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 160 221,89 | 160 221,89 | 0 |
| 52 | сельское поселение «Чурапчинский наслег» муниципального района «Чурапчинский улус» Республики Саха (Якутия) | Система водоснабжения села Чурапча Чурапчинского улуса | | Всего | 320 443,79 | 0 | 0 | 0 | 0 | 160 221,89 | 160 221,89 | 0 |
| ФБ | 211 492,90 | 0 | 0 | 0 | 0 | 105 746,45 | 105 746,45 | 0 |
| КБС | 108 950,89 | 0 | 0 | 0 | 0 | 54 475,44 | 54 475,44 | 0 |
| ВБ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ИТОГО по муниципальному району «Эвено-Бытантайский национальный улус (район)» | | | | 2 119,03 | | 2 119,03 | 0 | 0 | 2 119,03 | 0 | 0 | 0 |
| 53 | сельское поселение «Тюгясирский наслег» муниципального района «Эвено-Бытантайский национальный улус (район)» Республики Саха (Якутия) | Капитальный ремонт сетей теплоснабжения котельной "№3 ПМК" по в п. Батагай-Алыта Эвено-Бытантайского улуса (района) | | Всего | 2 119,03 | 2 119,03 | 0 | 0 | 2 119,03 | 0 | 0 | 0 |
| ФБ | 1 377,37 | 1 377,37 | 0 | 0 | 1 377,37 | 0 | 0 | 0 |
| КБС | 741,66 | 741,66 | 0 | 0 | 741,66 | 0 | 0 | 0 |
| ВБ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ИТОГО по муниципальному образованию Городской округ «Жатай» | | | | 117 841,02 | | 117 841,02 | 58 920,51 | 58 920,51 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 54 | Муниципальное образование Городской округ «Жатай» Республики Саха (Якутия) | Капитальный ремонт водовода холодного водоснабжения по ул. Северной и ул. Ленина ГО "Жатай", 1 этап | | Всего | 58 920,51 | 58 920,51 | 58 920,51 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ФБ | 38 298,33 | 38 298,33 | 38 298,33 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| КБС | 20 622,18 | 20 622,18 | 20 622,18 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ВБ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 55 | Муниципальное образование Городской округ «Жатай» Республики Саха (Якутия) | Капитальный ремонт водовода холодного водоснабжения по ул. Северной и ул. Ленина ГО «Жатай», 2 этап | | Всего | 58 920,51 | 58 920,51 | 0 | 58 920,51 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ФБ | 38 298,33 | 38 298,33 | 0 | 38 298,33 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| КБС | 20 622,18 | 20 622,18 | 0 | 20 622,18 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ВБ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ИТОГО по городскому округу «город Якутск» | | | | 1268115,20 | | 430 112,50 | 0 | 107 643,06 | 303 719,44 | 298 084,23 | 279 334,23 | 279 334,23 |
| 56 | городской округ «город Якутск» | Строительство канализационно-очистных сооружений производительностью 800 м3/сутки, с возможностью расширения до 1000 м3/сутки в с. Табага ГО г.Якутск | | Всего | 838 002,70 | 0 | 0 | 0 | 0 | 279 334,23 | 279 334,23 | 279 334,23 |
| ФБ | 553 081,78 | 0 | 0 | 0 | 0 | 184 360,59 | 184 360,59 | 184 360,59 |
| КБС | 284 920,92 | 0 | 0 | 0 | 0 | 94 973,64 | 94 973,64 | 94 973,64 |
| ВБ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 57 | городской округ «город Якутск» | Строительство центрального теплового пункта в кв. "А" г. Якутска | | Всего | 93 750,05 | 93 750,05 | 0 | 28 230,06 | 65 519,99 | 0 | 0 | 0 |
| ФБ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| КБС | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ВБ | 93 750,05 | 93 750,05 | 0 | 28 230,06 | 65 519,99 | 0 | 0 | 0 |
| 58 | городской округ «город Якутск» | Котельная "Радиоцентр" сохранение источника с техническим перевооружением основного оборудования по истечении эксплуатационного ресурса | | Всего | 37 500,00 | 37 500,00 | 0 | 0 | 18 750,00 | 18 750,00 | 0 | 0 |
| ФБ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| КБС | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ВБ | 37 500,00 | 37 500,00 | 0 | 0 | 18 750,00 | 18 750,00 | 0 | 0 |
| 59 | городской округ «город Якутск» | Техническое перевооружение котельной Кэскил, с. Хатассы | | Всего | 9 500,00 | 9 500,00 | 0 | 0 | 9 500,00 | 0 | 0 | 0 |
| ФБ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| КБС | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ВБ | 9 500,00 | 9 500,00 | 0 | 0 | 9 500,00 | 0 | 0 | 0 |
| 60 | городской округ «город Якутск» | Капитальный ремонт сетей теплоснабжения по ул. Циалковского г. Якутск Республики Саха (Якутия) | | Всего | 11 679,57 | 11 679,57 | 0 | 0 | 11 679,57 | 0 | 0 | 0 |
| ФБ | 7 591,72 | 7 591,72 | 0 | 0 | 7 591,72 | 0 | 0 | 0 |
| КБС | 4 087,85 | 4 087,85 | 0 | 0 | 4 087,85 | 0 | 0 | 0 |
| ВБ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 61 | городской округ «город Якутск» | Капитальный ремонт сетей тепло-водоснабжения котельной Нижняя мкр.Кангалассы ГО "город Якутск" | | Всего | 158 826,00 | 158 826,00 | 0 | 79 413,00 | 79 413,00 | 0 | 0 | 0 |
| ФБ | 103 236,90 | 103 236,90 | 0 | 51 618,45 | 51 618,45 | 0 | 0 | 0 |
| КБС | 55 589,10 | 55 589,10 | 0 | 27 794,55 | 27 794,55 | 0 | 0 | 0 |
| ВБ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 62 | городской округ «город Якутск» | Капитальный ремонт сетей теплоснабжения от котельной до ул. Авиаторов г. Якутск Республики Саха (Якутия) | | Всего | 72 356,88 | 72 356,88 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ФБ | 47 031,97 | 47 031,97 | 0 | 0 | 47 031,97 | 0 | 0 | 0 |
| КБС | 72 356,88 | 72 356,88 | 0 | 0 | 72 356,88 | 0 | 0 | 0 |
| ВБ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 63 | городской округ «город Якутск» | Строительство БМК 4МВт взамен котельной Центральная , с. Тулагино | | Всего | 46 500,00 | 46 500,00 | 0 | 0 | 46 500,00 | 0 | 0 | 0 |
| ФБ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| КБС | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ВБ | 46 500,00 | 46 500,00 | 0 | 0 | 46 500,00 | 0 | 0 | 0 |

Приложение № 3

к региональной программе   
модернизации коммунальной инфраструктуры   
по период 2025-2030 годов

ПЕРЕЧЕНЬ И ЗНАЧЕНИЯ ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ

региональной программы модернизации коммунальной инфраструктуры   
Республики Саха (Якутия) на период 2025-2030 годов

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование цели, показателя региональной программы | | Единица измерения | Значения показателя региональной программы по годам | | | | | |
| 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 |
| 1 | 2 | | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| Реализация программы модернизации коммунальной инфраструктуры и улучшение качества предоставляемых коммунальных услуг для 20 млн. человек к 2030 году | | | | | | | | | |
| 1 | Численность населения, для которого улучшитсякачество предоставления коммунальных услуг (в сфере тепло-, водоснабжения и водоотведения), нарастающим итогом с 2025 года | | чел. | 9 100 | 21 700 | 39 200 | 63 700 | 96 600 | 140 000 |
| Строительство и реконструкция (модернизация) не менее чем 2 тыс. объектов питьевого водоснабжения и водоподготовки к 2030 году | | | | | | | | | |
| 2 | Количество построенных и реконструированных (модернизированных) объектов питьевого водоснабжения и водоподготовки, нарастающим итогом с 2019 года | | ед. | 12 | 13 | 13 | 13 | 14 | 14 |
|  |  | |  |  |  |  |  |  |  |

Приложение № 4   
к региональной программе   
модернизации коммунальной инфраструктуры   
на период 2025-2030 годов

ДИНАМИКА ДОСТИЖЕНИЯ ПОКАЗАТЕЛЕЙ

при реализации региональной программы модернизации коммунальной инфраструктуры

Республики Саха (Якутия) на период 2025-2030 годов

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Муниципальное образование | Наименование мероприятия | Численность населения, для которого улучшится качество предоставления коммунальных услуг (в сфере тепло-водоснабжения и водоотведения), нарастающим итогом с 2025 года, чел. | | | | | | Количество построенных и реконструированных (модернизированных) объектов питьевого водоснабжения и  водоподготовки, нарастающим итогом с 2019 года, ед. | | | | | |
| 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| ИТОГО по Республике Саха (Якутия): | | | 9 794 | 40 309 | 60 733 | 66 831 | 107 266 | 166 584 | 14 | 16 | 19 | 19 | 24 | 33 |
| ИТОГО по муниципальному району «Алданский район» | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 608 | 35 961 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 5 |
| 1 | Городское поселение «Поселок Нижний Куранах» муниципального района «Алданский район» Республики Саха (Якутия) | Строительство канализационно-очистных сооружений п. Нижний Куранах, Алданский район, РС (Я) (производительность 2 500 м3/сут) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 191 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | Городское поселение «Город Томмот» муниципального района «Алданский район» Республики Саха (Якутия) | Строительство канализационно-очистных сооружений мкрн. Алексеевск, г. Томмот, Алданский район, РС (Я) (производительность 1000 м3/сут) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 038 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | Муниципальное образование «поселок Ленинский» Алданского района Республики Саха (Якутия) | Объекты водоснабжения МО "Поселок Ленинский", п. Ленинский | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 719 | 1 719 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| 4 | Муниципальное образование «поселок Ленинский» Алданского района Республики Саха (Якутия) | Объекты водоснабжения МО "Поселок Ленинский", п. Лебединый | 0 | 0 | 0 | 0 | 889 | 889 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| 5 | Городское поселение «Город Алдан» муниципального района «Алданский район» Республики Саха (Якутия) | Реконструкция системы водоснабжения г. Алдан | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 21 396 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 6 | Городское поселение «Поселок Нижний Куранах» муниципального района «Алданский район» Республики Саха (Якутия) | Реконструкция систем водоснабжения поселка Нижний Куранах | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 427 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 7 | Городское поселение «Поселок Нижний Куранах» муниципального района «Алданский район» Республики Саха (Якутия) | Реконструкция систем водоснабжения села Верхний Куранах | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 301 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| ИТОГО по муниципальному району «Аллаиховский улус (район)» | | | 0 | 0 | 781 | 781 | 781 | 781 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 8 | городское поселение «Поселок Чокурдах» муниципального района «Аллаиховский улус (район)» Республики Саха (Якутия) | Капитальный ремонт сетей водоотведения в п. Чокурдах Аллаиховского улуса (района) | 0 | 0 | 781 | 781 | 781 | 781 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ИТОГО по муниципальному району «Анабарский национальный (долгано-эвенкийский) улус (район)» | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 330 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| 9 | Сельское поселение «Саскылахский национальный (эвенкийский) наслег» Анабарского национального (долгано-эвенкийского) улуса (района) Республики Саха (Якутия) | Строительство системы водоснабжения с. Саскылах | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 330 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| ИТОГО по муниципальному району «Амгинский улус (район)» | | | 304 | 498 | 498 | 498 | 7 160 | 7 160 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 10 | сельское поселение «Амгинский наслег» муниципального района «Амгинский улус (район)» Республики Саха (Якутия) | Капитальный ремонт сетей теплоснабжения котельной "Матросова" в с. Амга Амгинского улуса (района) | 304 | 304 | 304 | 304 | 304 | 304 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 11 | сельское поселение «Амгинский наслег» муниципального района «Амгинский улус (район)» Республики Саха (Якутия) | Капитальный ремонт сетей теплоснабжения и водоснабжения котельной "102" в с. Амга Амгинского улуса (района) (теплоснабжение) | 0 | 194 | 194 | 194 | 194 | 194 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 12 | сельское поселение «Амгинский наслег» муниципального района «Амгинский улус (район)» Республики Саха (Якутия) | замена котлового оборудования в с. Амга 5 шт. кот. Западная | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 649 | 3 649 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 13 | сельское поселение «Амгинский наслег» муниципального района «Амгинский улус (район)» Республики Саха (Якутия) | замена котлового оборудования в с. Амга 3 шт. кот. МПМК | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 610 | 2 610 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 14 | сельское поселение «Майский наслег» муниципального района «Амгинский улус (район)» Республики Саха (Якутия) | Строительство котельной "Покровка-1" в с.Покровка Амгинского улуса в 2 этапа: 1 этап: Строительство котельной "Покровка-1" с сетями теплоснабжения с перспективой ХВС для переключения части потребителей "Центральная" (котельная) | 0 | 0 | 0 | 0 | 403 | 403 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ИТОГО по муниципальному району «Верхнеколымский улус (район)» | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 952 | 952 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 15 | Верхнеколымский муниципальный район, Поселок Зырянка, Зырянка | Замена котлового оборудования в п. Зырянка количество 3 шт. кот. №4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 952 | 952 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ИТОГО по муниципальному району «Верхоянский район» | | | 0 | 0 | 324 | 324 | 3 508 | 3 508 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 16 | Верхоянский муниципальный район, Город Верхоянск | Замена котлового оборудования в г. Верхоянск 5 шт. кот. Квартальная | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 184 | 3 184 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 17 | Муниципальное образование «Адычинский наслег» Верхоянского района Республики Саха (Якутия) | Строительство блочно-модульной котельной в с.Бетенкес Верхоянского района Республики Саха (Якутия) | 0 | 0 | 324 | 324 | 324 | 324 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ИТОГО по муниципальному району «Вилюйский улус (район)» | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11 949 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 18 | Муниципальное образование «Город Вилюйск» Вилюйского улуса (района) Республики Саха (Якутия) | Водоочистная станция города Вилюйск с круглогодичными магистральными сетями водоснабжения | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 350 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 19 | Муниципальное образование «Город Вилюйск» Вилюйского улуса (района) Республики Саха (Якутия) | Замена котлового оборудования в. г. Вилюйск количество 5 шт. кот. Арболит | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 200 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 20 | Муниципальное образование (сельское поселение) «Хагынский наслег» муниципального района «Вилюйский улус (район)» Республики Саха (Якутия) | Строительство водоочистного сооружения в с. Кирово, Вилюйского улуса (района) РС(Я) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 399 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| ИТОГО по муниципальному району «Горный улус» | | | 0 | 0 | 142 | 142 | 488 | 488 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 21 | сельское поселение «Малтанинский наслег» муниципального района «Горный улус» Республики Саха (Якутия) | Строительство блочно-модульной котельной в с. Кептин Горного улуса Республики Саха (Якутия) | 0 | 0 | 0 | 0 | 346 | 346 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 22 | сельское поселение «Одунунский наслег» муниципального района «Горный улус» Республики Саха (Якутия) | Строительство новой котельной «Больница» в с. Магарас Горного улуса | 0 | 0 | 142 | 142 | 142 | 142 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ИТОГО по муниципальному району «Кобяйский улус (район)» | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 270 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 23 | городское поселение «Поселок Сангар» муниципального района «Кобяйский улус (район)» Республики Саха (Якутия) | Строительство системы водоснабжения п.Сангар Кобяйского улуса РС (Я) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 270 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| ИТОГО по муниципальному району «Мирнинский район» | | | 586 | 28 427 | 28 748 | 31 879 | 31 879 | 31 879 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 24 | Муниципальное образование «Город Мирный» Мирнинского района Республики Саха (Якутия) | Блочно-модульного теплового пункта ЦТП «Верхний поселок» | 0 | 0 | 100 | 100 | 100 | 100 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 25 | Муниципальное образование «Поселок Айхал» Мирнинского района Республики Саха (Якутия) | Модернизация шкафов управления АСУ ТП на объектах теплоснабжения (1 котельная БМГК п. Айхал, 4 тепловых пункта в рамках импортозамещения) | 0 | 0 | 221 | 221 | 221 | 221 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 26 | Муниципальное образование «Город Мирный» Мирнинского района Республики Саха (Якутия) | СВК. Замена водогрейного котла КВГМ-116,3-150 ст.№1. | 0 | 27 841 | 27 841 | 27 841 | 27 841 | 27 841 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 27 | муниципальное образование «Посёлок Чернышевский» Мирнинского района Республики Саха (Якутия) | Строительство сетей напорной канализации в п. Чернышевкий протяженностью 1,9 км | 586 | 586 | 586 | 586 | 586 | 586 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 28 | Муниципальное образование «Город Мирный» Мирнинского района Республики Саха (Якутия) | СВК Замена парового котла ДЕ 25/14 | 0 | 0 | 0 | 3 131 | 3 131 | 3 131 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ИТОГО по муниципальному району «Намский улус» | | | 355 | 355 | 10 350 | 10 350 | 10 350 | 10 350 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 30 | Муниципальное образование «Ленский наслег» | Развитие системы водоснабжения в с. Намцы Намского улуса Республики Саха (Якутия) | 0 | 0 | 9 995 | 9 995 | 9 995 | 9 995 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 31 | Муниципальное образование «Ленский наслег» | Котельная "СХТ" с. Намцы замена котельного и насосного оборудования | 355 | 355 | 355 | 355 | 355 | 355 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ИТОГО по муниципальному району «Нижнеколымский район» | | | 0 | 0 | 615 | 615 | 615 | 615 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 32 | Сельское поселение «Чукотский национальный Халарчинский наслег» муниципального района «Нижнеколымский район» Республики Саха (Якутия) | Капитальный ремонт сетей теплоснабжения котельной "Центральная" в с. Колымское Нижнеколымского улуса (района) | 0 | 0 | 427 | 427 | 427 | 427 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 33 | сельское поселение «Походский наслег» муниципального района «Нижнеколымский район» Республики Саха (Якутия) | Капитальный ремонт сетей теплоснабжения котельной "Походск" в п. Походск Нижнеколымского улуса (района) | 0 | 0 | 188 | 188 | 188 | 188 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ИТОГО по муниципальному району «Нюрбинский район» | | | 870 | 870 | 870 | 2 164 | 3 424 | 3 424 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 34 | муниципальное образование «Город Нюрба» муниципального района «Нюрбинский район» Республики Саха (Якутия) | Капитальный ремонт сетей теплоснабжения и водоснабжения котельной "Новая-1" в г. Нюрба Нюрбинского улуса (района) (теплоснабжение, водоснабжение) | 870 | 870 | 870 | 870 | 870 | 870 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 35 | муниципальное образование «Город Нюрба» муниципального района «Нюрбинский район» Республики Саха (Якутия) | замена котлового оборудования в г. Нюрба 5 шт. кот. Новая БПК | 0 | 0 | 0 | 1 294 | 1 294 | 1 294 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 36 | Муниципальное образование «Октябрьский наслег» Нюрбинского района Республики Саха (Якутия) | Замена котлового оборудования в с. Антоновка в количестве 2 штук кот. Больница | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 260 | 1 260 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ИТОГО по муниципальному району «Олекминский район» | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 300 | 1 300 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 37 | городское поселение «Город Олекминск» муниципального района «Олекминский район» Республики Саха (Якутия) | Замена котлового оборудования в г. Олекминск, с. Селиваново в количестве 1 шт. кот. ОПНДИ | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 300 | 1 300 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ИТОГО по муниципальному району «Среднеколымский улус (район)» | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 500 | 500 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 38 | сельское поселение «Сень-Кюельский наслег» муниципального района «Среднеколымский улус (район)» Республики Саха (Якутия) | замена котлового оборудования в с. Ойусардах в кол-ве 4 шт | 0 | 0 | 0 | 0 | 500 | 500 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ИТОГО по муниципальному району «Сунтарский улус (район)» | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 923 | 1 923 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| 39 | сельское поселение «Эльгяйский наслег» муниципального района «Сунтарский улус (район)» Республики Саха (Якутия) | Круглогодичные магистральные кольцевые сети водоснабжения с. Эльгяй Сунтарского улуса с насосной станцией  второго подъема | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 923 | 1 923 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| ИТОГО по муниципальному району «Таттинский улус» | | | 320 | 320 | 320 | 320 | 8 177 | 8 177 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| 40 | сельское поселение «Средне-Амгинский наслег» муниципального района «Таттинский улус» Республики Саха (Якутия) | "Строительство котельной в с. Харбалах Таттинского улуса" | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 41 | сельское поселение «Амгинский наслег» муниципального района «Таттинский улус» Республики Саха (Якутия) | Строительство тепловых сетей для подключения потребителей к котельной "Новая школа" в с. Чычымах Таттинского улуса Республики Саха (Якутия) | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 42 | сельское поселение «Таттинский наслег» муниципального района «Таттинский улус» Республики Саха (Якутия) | Строительство новой котельной взамен котельной "ЛТЦ" с. Ытык-Кюель с перспективой подключения социально-значимых объектов в с.Ытык-Кюель Таттинского улуса | 0 | 0 | 0 | 0 | 350 | 350 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 43 | сельское поселение «Таттинский наслег» муниципального района «Таттинский улус» Республики Саха (Якутия) | Строительство системы водоснабжения с. Ытык-Кюель Таттинского улуса РС (Я) | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 507 | 7 507 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| ИТОГО по муниципальному району «Томпонский район» | | | 0 | 0 | 663 | 663 | 2 663 | 2 663 | 0 | 0 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 44 | сельское поселение «Ынгинский наслег» муниципального района «Томпонский район» Республики Саха (Якутия) | Капитальный ремонт сетей теплоснабжения и водоснабжения котельной "Новый" в с. Новый Томпонского улуса (района) (теплоснабжение, водоснабжение) | 0 | 0 | 214 | 214 | 214 | 214 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 45 | сельское поселение «Томпонский национальный (эвенский) наслег» муниципального района «Томпонский район» Республики Саха (Якутия) | Капитальный ремонт сетей теплоснабжения и водоснабжения котельной "Надежда" в с. Тополиное Томпонского улуса (района) (теплоснабжение, водоснабжение) | 0 | 0 | 449 | 449 | 449 | 449 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 46 | городское поселение «Поселок Хандыга» муниципального района «Томпонский район» Республики Саха (Якутия) | Строительство новой котельной Звезда с оптимизацией котельных РИК, ПМК и кв. Б в п. Хандыга Томпонского улуса | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 000 | 2 000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ИТОГО по муниципальному району «Усть-Алданский улус (район)» | | | 359 | 839 | 1 016 | 1 016 | 1 016 | 7 432 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 47 | сельское поселение «Курбусахский наслег» муниципального района «Усть-Алданский улус (район)» Республики Саха (Якутия) | Капитальный ремонт сетей теплоснабжения котельной "Центральная" в с. Окоемовка Усть-Алданского улуса (района) | 0 | 0 | 177 | 177 | 177 | 177 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 48 | Сельское поселение «Мюрюнский наслег» муниципального района «Усть-Алданский улус (район)» Республики Саха (Якутия) | Капитальный ремонт сетей теплоснабжения котельной "Восток-1" ТП "МПМК" в с. Борогонцы Усть-Алданского улуса (района) | 359 | 359 | 359 | 359 | 359 | 359 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 49 | сельское поселение «Оспехский 1-й наслег» муниципального района «Усть-Алданский улус (район)» Республики Саха (Якутия) | Строительство блочно-модульной кот."Яр" с.Усун-Кюель Усть-Алданского района | 0 | 480 | 480 | 480 | 480 | 480 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 50 | Сельское поселение «Мюрюнский наслег» муниципального района «Усть-Алданский улус (район)» Республики Саха (Якутия) | Система водоснабжения с.Борогонцы Усть-Алданского улуса (района)  РС(Я) (1 этап) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 416 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| ИТОГО по муниципальному району «Хангаласский улус» | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 252 | 252 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 51 | сельское поселение «Иситский наслег» муниципального района «Хангаласский улус» Республики Саха (Якутия) | Строительство блочно-модульной котельной «Исит» с тепловыми сетями для подключения на первом этапе Многофункционального центра и на втором этапе частные жилые дома | 0 | 0 | 0 | 0 | 252 | 252 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ИТОГО по муниципальному району «Чурапчинский улус» | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 342 | 10 342 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| 52 | сельское поселение «Чурапчинский наслег» муниципального района «Чурапчинский улус» Республики Саха (Якутия) | Система водоснабжения села Чурапча Чурапчинского улуса | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 342 | 10 342 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| ИТОГО по муниципальному району «Эвено-Бытантайский национальный улус (район)» | | | 0 | 0 | 199 | 199 | 199 | 199 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 53 | сельское поселение «Тюгясирский наслег» муниципального района «Эвено-Бытантайский национальный улус (район)» Республики Саха (Якутия) | Капитальный ремонт сетей теплоснабжения котельной "№3 ПМК" по в п. Батагай-Алыта Эвено-Бытантайского улуса (района) | 0 | 0 | 199 | 199 | 199 | 199 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ИТОГО по муниципальному образованию Городской округ «Жатай» | | | 7 400 | 9 400 | 9 400 | 9 400 | 9 400 | 9 400 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 54 | Муниципальное образование Городской округ «Жатай» Республики Саха (Якутия) | Капитальный ремонт водовода холодного водоснабжения по ул. Северной и ул. Ленина ГО "Жатай", 1 этап | 7 400 | 7 400 | 7 400 | 7 400 | 7 400 | 7 400 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 55 | Муниципальное образование Городской округ «Жатай» Республики Саха (Якутия) | Капитальный ремонт водовода холодного водоснабжения по ул. Северной и ул. Ленина ГО «Жатай», 2 этап | 0 | 2 000 | 2 000 | 2 000 | 2 000 | 2 000 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| ИТОГО по городскому округу «город Якутск» | | | 0 | 0 | 4 176 | 5 849 | 5 849 | 7 849 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 56 | городской округ «город Якутск» | Строительство канализационно-очистных сооружений производительностью 800 м3/сутки, с возможностью расширения до 1000 м3/сутки в с. Табага ГО г.Якутск | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 57 | городской округ «город Якутск» | Строительство центрального теплового пункта в кв. "А" г. Якутска | 0 | 0 | 1 294 | 1 294 | 1 294 | 1 294 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 58 | городской округ «город Якутск» | Котельная "Радиоцентр" сохранение источника с техническим перевооружением основного оборудования по истечении эксплуатационного ресурса | 0 | 0 | 0 | 1 673 | 1 673 | 1 673 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 59 | городской округ «город Якутск» | Техническое перевооружение котельной Кэскил, с. Хатассы | 0 | 0 | 420 | 420 | 420 | 420 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 60 | городской округ «город Якутск» | Капитальный ремонт сетей теплоснабжения по ул. Циалковского г. Якутск Республики Саха (Якутия) | 0 | 0 | 390 | 390 | 390 | 390 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 61 | городской округ «город Якутск» | Капитальный ремонт сетей тепло-водоснабжения котельной Нижняя мкр.Кангалассы ГО "город Якутск" | 0 | 0 | 552 | 552 | 552 | 552 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 62 | городской округ «город Якутск» | Капитальный ремонт сетей теплоснабжения от котельной до ул. Авиаторов г. Якутск Республики Саха (Якутия) | 0 | 0 | 1 420 | 1 420 | 1 420 | 1 420 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 63 | городской округ «город Якутск» | Строительство БМК 4МВт взамен котельной Центральная , с. Тулагино | 0 | 0 | 100 | 100 | 100 | 100 |  |  |  |  |  |  |