



ПОСТАНОВЛЕНИЕ

УУРААХ

г. Якутск

Дьокуускай к.

от 19 января 2023 г. № 17

Об утверждении программы по модернизации систем коммунальной инфраструктуры Республики Саха (Якутия) на период 2023-2027 годов

В целях формирования региональной программы по модернизации систем коммунальной инфраструктуры на период 2023-2027 годов с учетом объемов финансирования за счет средств публично-правовой компании «Фонд развития территорий» Правительство Республики Саха (Якутия) **п о с т а н о в л я е т**:

1. Утвердить прилагаемую программу по модернизации систем коммунальной инфраструктуры Республики Саха (Якутия) на период 2023-2027 годов (далее – региональная программа).

2. Ответственному исполнителю региональной программы – Министерству жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Саха (Якутия) (Емельянов 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)



А. ТАРАСЕНКО



УТВЕРЖДЕНА

Постановлением Правительства
Республики Саха (Якутия)
от 19 января 2023 г. № 17

ПРОГРАММА
по модернизации систем коммунальной инфраструктуры
Республики Саха (Якутия) на период 2023-2027 годов

П А С П О Р Т
программы по модернизации систем коммунальной инфраструктуры
Республики Саха (Якутия) на период 2023-2027 годов

Наименование региональной программы	Программа по модернизации систем коммунальной инфраструктуры Республики Саха (Якутия) на период 2023-2027 годов – (региональная программа)
Основания для разработки региональной программы	Правила предоставления публично-правовой компанией «Фонд развития территорий» финансовой поддержки бюджетам субъектов Российской Федерации за счет средств публично-правовой компании «Фонд развития территорий» на модернизацию систем коммунальной инфраструктуры на 2023-2027 годы, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 8 декабря 2022 г. № 2253 (далее – Правила, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 08.12.2022 № 2253)
Дата принятия решения о разработке региональной программы	Правила, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 08.12.2022 № 2253
Ответственный исполнитель региональной программы	Министерство жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Саха (Якутия) (далее – Министерство)
Соисполнители	Органы местного самоуправления муниципальных

региональной программы	образований Республики Саха (Якутия) (по согласованию), ресурсоснабжающие организации Республики Саха (Якутия) (по согласованию)
Участники региональной программы	Государственное унитарное предприятие «Жилищно-коммунальное хозяйство Республики Саха (Якутия)», ресурсоснабжающие организации Республики Саха (Якутия) (по согласованию), органы местного самоуправления муниципальных образований Республики Саха (Якутия) (по согласованию)
Цель региональной программы	Повышение качества и надежности предоставления коммунальных услуг
Задача региональной программы	Улучшение характеристик и эксплуатационных свойств объектов коммунальной инфраструктуры посредством модернизации объектов коммунальной инфраструктуры или отдельных объектов коммунальной инфраструктуры, в т.ч. капитального ремонта линейных объектов
Целевые показатели региональной программы	1) увеличение численности населения, для которого улучшится качество коммунальных услуг, чел.; 2) увеличение протяженности замены инженерных сетей, км; 3) снижение аварийности коммунальной инфраструктуры, шт.
План мероприятий с указанием сроков реализации	План мероприятий указан в приложении № 5 к региональной программе
Этапы и сроки реализации региональной программы	2023 – 2027 годы Региональная программа реализуется в два этапа: 1 этап: 2023 – 2024 годы; 2 этап: 2025 – 2027 годы
Объемы финансирования региональной программы	Общий объем финансового обеспечения региональной программы за счет всех источников составляет – 1 028 513,22 тыс. рублей, в том числе по годам: 2023 год – 223 559,80 тыс. рублей; 2024 год – 804 953,42 тыс. рублей; 2025 год – 0*; 2026 год – 0*; 2027 год – 0*; а) за счет средств публично-правовой компании «Фонд развития территорий» – 761 700,0 тыс. рублей, в том

	<p>числе по годам: 2023 год – 175 800,0 тыс. рублей; 2024 год – 585 900,0 тыс. рублей; 2025 год – 0*; 2026 год – 0*; 2027 год – 0*;</p> <p>б) за счет внебюджетных источников (средства участника региональной программы) – 266 813,22 тыс. рублей: 2023 год – 47 759,80 тыс. рублей; 2024 год – 219 053,42 тыс. рублей; 2025 год – 0*; 2026 год – 0*; 2027 год – 0*;</p> <p>в) за счет средств государственного бюджета Республики Саха (Якутия) – на период реализации программы на 2023-2024 годы не требуется (предусмотрено полное замещение средств бюджета региона за счет средств участника региональной программы, внебюджетный источник).</p> <p>Объемы финансирования за счет всех источников являются прогнозными и могут уточняться в течение действия региональной программы.</p> <p>*- по доведению лимитов финансовой поддержки ППК «Фонд развития территорий», получения положительного заключения государственной экспертизы сметной части</p>
<p>Ожидаемые результаты реализации региональной программы</p>	<p>1) численность населения Республики Саха (Якутия), для которого улучшено качество предоставляемых коммунальных услуг, по годам: 2023 год – 2534 человек; 2024 год – 7 938 человек; 2025 год – 7 938 человек; 2026 год – 7 938 человек; 2027 год - 7 938 человек;</p> <p>2) протяженность замененных инженерных сетей, по годам: 2023 год – 20,51 км; 2024 год – 92,02 км; 2025 год – 92,02 км; 2026 год – 92,02 км; 2027 год - 92,02 км;</p> <p>1) снижение аварийности коммунальной инфраструктуры, по годам:</p>

	2023 год –	120 шт.;
	2024 год –	115 шт.;
	2025 год –	112 шт.;
	2026 год –	109 шт.;
	2027 год -	105 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 которой составляет 3103,2 тыс. кв. км, 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 организаций (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 организаций (14 муниципальных предприятий; 1 государственное предприятие; 33 общества с ограниченной ответственностью, открытые акционерные общества, акционерные общества, 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 отсутствуют;

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 связи).

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 эпидемиологической безопасности.

Здоровье и качество жизни населения в большей мере определяются 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 которой 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 37 объектов водоснабжения с обеспечением 70 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 процентов). 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;

- снижить 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 с применением энергоэффективных технологий.

Реализация мероприятий осуществляется Министерством совместно с предприятиями 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, устранить причины возникновения аварийных ситуаций на источниках теплоснабжения, снизить 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 ПШУ – изоляция, либо замена 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 источников тепло-, водоснабжения и водоотведения).

План мероприятий на период 2023-2027 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) аварийность (наличие актов филиалов о необходимости проведения мероприятий по замене сетей);

2) полная, либо высокая готовность проектной документации для реализации мероприятий;

3) приоритет проведения мероприятий в отношении линейных объектов;

4) комплексность проведения мероприятий региональной программы с другими проводимыми или проведенными мероприятиями на источниках генерации, прочих программ;

5) приоритет по проведению мероприятий в отношении значительных протяженностей линейных объектов.

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

Сфера водоснабжения и водоотведения

Для повышения качества обеспечения населения питьевой водой, соответствующей требованиям безопасности и безвредности, установленным санитарно-эпидемиологическими правилами, особое внимание уделено строительству и модернизации систем водоснабжения в рамках федеральной целевой программы «Чистая вода».

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;

обеспечение безаварийной, бесперебойной работы, а также повышение надежности функционирования систем 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 результате реализации мероприятий будет достигнут рост обеспечения населения питьевой водой, соответствующей установленным нормативным требованиям.

Выполнение данного мероприятия определяется показателем - доля населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения.

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;

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

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;

уровень аварийности в системах водоотведения и очистки сточных вод;

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

уровень недополученных доходов за счет установления тарифов на водоотведение ниже экономически обоснованного.

Реализация мероприятий по водоснабжению осуществляется в рамках региональной программы «Чистая вода» в сфере водоотведения путем привлечения инфраструктурных бюджетных кредитов, инвестиционных программ организаций коммунального комплекса, также заключения концессионных соглашений.

Также в связи с недостаточностью тарифных источников в водоотведении продолжается проработка вопросов по привлечению инвесторов, а также возможности участия в программах публично-правовой компании «Фонд развития территорий» путем обеспечения по капиталоемким мероприятиям проектно-изыскательской документации с получением положительных заключений госэкспертизы их по строительству, модернизации объектов водоотведения.

Перечень мероприятий в сфере водоснабжения и водоотведения, планируемых к реализации, приведен в приложении № 2 к настоящей региональной программе.

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

Характеристика объектов региональной программы

№	Муниципальное образование	Наименование мероприятия	Наименование объекта, в отношении которого реализуется мероприятие	Вид объекта, подлежащего модернизации	Вид работ по объекту	Форма собственности	Мощность, производительность, протяженность объекта		Предельная (плановая) стоимость строительства (капитального ремонта)		Участник, реализующий мероприятие
							единица измерения	значение	всего, тыс. руб.	в том числе	
										в т.ч. средства финансовой поддержки, тыс. руб.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ИТОГО по субъекту Российской Федерации:							X	X	1 028 513,22	761 700,00	X
ИТОГО по сфере реализации «теплоснабжение»:							X	X	826 995,41	638 336,00	X
ИТОГО по муниципальному образованию «Амгинский улус (район)»:									114 421,72	89 626,00	
1	Амгинский улус (район) Амгинский наслег	Капитальный ремонт сетей теплоснабжения котельной "Матросова" в с. Амга Амгинского улуса (района)	Сети теплоснабжения котельной "Матросова"	Линейный объект	Капитальный ремонт	Государственная собственность Республики Саха (Якутия)	км	11,98	72 829,34	57 047,0	ГУП "ЖКХ РС(Я)"
2	Амгинский улус (район) Амгинский наслег	Капитальный ремонт сетей теплоснабжения и водоснабжения котельной "102" в с. Амга Амгинского улуса (района) (теплоснабжение)	Сети теплоснабжения котельной "102"	Линейный объект	Капитальный ремонт	Государственная собственность Республики Саха (Якутия)	км	6,58	41 592,38	32 579,0	ГУП "ЖКХ РС(Я)"
ИТОГО по муниципальному образованию «Анабарский улус (район)»:									12 575,28	9 850,0	
3	Анабарский улус (район) Саскылахский национальный наслег	Капитальный ремонт сетей теплоснабжения котельной "Нагорная" в с. Саскылах Анабарского улуса (района)	Сети теплоснабжения котельной "Нагорная"	Линейный объект	Капитальный ремонт	Государственная собственность Республики Саха (Якутия)	км	0,70	12 575,28	9 850,0	ГУП "ЖКХ РС(Я)"
ИТОГО по муниципальному образованию «Булунский улус (район)»:									61 324,99	38 600,0	

4	Булунский улус (район) поселок Тикси	Капитальный ремонт канализационного коллектора и сетей теплоснабжения котельной "Центральная" в п. Тикси-3 Булунского улуса (района) (теплоснабжение)	Сети теплоснабжения котельной "Центральная"	Линейный объект	Капитальный ремонт	Государственная собственность Республики Саха (Якутия)	км	2,00	61 324,99	38 600,0	ГУП "ЖКХ РС(Я)"
ИТОГО по муниципальному образованию «Верхневиллоийский улус (район)»:									6 169,27	4 832,00	
5	Верхневиллоийский улус (район) Верхневиллоийский наслег	Капитальный ремонт тепловых сетей котельной "АО МПМК" в с. Верхневиллоиск Верхневиллоийского улуса (района)	Сети теплоснабжения котельной "АО МПМК"	Линейный объект	Капитальный ремонт	Государственная собственность Республики Саха (Якутия)	км	0,57	6 169,27	4 832,0	ГУП "ЖКХ РС(Я)"
ИТОГО по муниципальному образованию «Виллоийский улус (район)»:									125 876,98	98 597,00	
6	Виллоийский улус (район) Халбакинский наслег	Капитальный ремонт сетей теплоснабжения котельной "Центральная" в с. Староватово Виллоийского улуса (района)	Сети теплоснабжения котельной "Центральная"	Линейный объект	Капитальный ремонт	Государственная собственность Республики Саха (Якутия)	км	0,82	7 062,67	5 532,0	ГУП "ЖКХ РС(Я)"
7	Виллоийский улус (район) город Виллоиск	Капитальный ремонт сетей теплоснабжения котельной "Квартальная" в г. Виллоиск Виллоийского улуса (района)	Сети теплоснабжения котельной "Квартальная"	Линейный объект	Капитальный ремонт	Государственная собственность Республики Саха (Якутия)	км	0,71	4 789,88	3 751,0	ГУП "ЖКХ РС(Я)"
8	Виллоийский улус (район) Первый Токусский наслег	Капитальный ремонт сетей теплоснабжения котельной "Центральная" в с. Тымпы Виллоийского улуса (района)	Сети теплоснабжения котельной "Центральная"	Линейный объект	Капитальный ремонт	Государственная собственность Республики Саха (Якутия)	км	9,36	70 575,17	55 281,0	ГУП "ЖКХ РС(Я)"
9	Виллоийский улус (район) город Виллоиск	Капитальный ремонт сетей теплоснабжения котельной "РПС" в г. Виллоиск Виллоийского улуса (района)	Сети теплоснабжения котельной "РПС"	Линейный объект	Капитальный ремонт	Государственная собственность Республики Саха (Якутия)	км	2,70	43 449,26	34 033,0	ГУП "ЖКХ РС(Я)"

ИТОГО по муниципальному образованию «Мегино-Кангаласский улус (район)»:										8 638,44	6 766,00	
10	Мегино-Кангаласский улус (район) Жанхадинский наслег	Капитальный ремонт сетей теплоснабжения котельной "Центральная" в с. Тэхтюр Мегино-Кангаласского улуса (района)	Сети теплоснабжения котельной "Центральная"	Линейный объект	Капитальный ремонт	Государственная собственность Республики Саха (Якутия)	км	0,63	8 638,44	6 766,0	ГУП "ЖКХ РС(Я)"	
ИТОГО по муниципальному образованию «Нижнеколымский улус (район)»:										8 475,69	6 638,0	
11	Нижнеколымский улус (район) Халарчинский чукотский национальный наслег	Капитальный ремонт сетей теплоснабжения котельной "Колымское" в с. Колымское Нижнеколымского улуса (района)	Сети теплоснабжения котельной "Колымское"	Линейный объект	Капитальный ремонт	Государственная собственность Республики Саха (Якутия)	км	0,56	4 752,74	3 722,0	ГУП "ЖКХ РС(Я)"	
12	Нижнеколымский улус (район) Походский наслег	Капитальный ремонт сетей теплоснабжения котельной "Походск" в п. Походск Нижнеколымского улуса (района)	Сети теплоснабжения котельной "Походск"	Линейный объект	Капитальный ремонт	Государственная собственность Республики Саха (Якутия)	км	0,40	3 722,95	2 916,0	ГУП "ЖКХ РС(Я)"	
ИТОГО по муниципальному образованию «Нюрбинский улус (район)»:										12 078,88	9 461,00	
13	Нюрбинский улус (район) город Нюрба	Капитальный ремонт сетей теплоснабжения и водоснабжения котельной "Новая -1" в г. Нюрба Нюрбинского улуса (района) (теплоснабжение)	Сети теплоснабжения котельной "Новая -1"	Линейный объект	Капитальный ремонт	Государственная собственность Республики Саха (Якутия)	км	0,72	12 078,88	9 461,0	ГУП "ЖКХ РС(Я)"	
ИТОГО по муниципальному образованию «Олекминский улус (район)»:										3 595,13	2 816,00	
14	Олекминский улус (район) город Олекминск	Капитальный ремонт сетей теплоснабжения котельной "ОПНДИ" в г. Олекминск Олекминского улуса (района)	Сети теплоснабжения котельной "ОПНДИ"	Линейный объект	Капитальный ремонт	Государственная собственность Республики Саха (Якутия)	км	0,32	3 595,13	2 816,0	ГУП "ЖКХ РС(Я)"	
ИТОГО по муниципальному образованию «Сунтарский улус (район)»:										3 170,75	2 483,00	
15	Сунтарский улус (район) Эльгяйский наслег	Капитальный ремонт сетей теплоснабжения котельной «Кэнчээри» в с. Эльгяй Сунтарского улуса (района)	Сети теплоснабжения котельной «Кэнчээри»	Линейный объект	Капитальный ремонт	Государственная собственность Республики Саха (Якутия)	км	0,41	3 170,75	2 483,0	ГУП "ЖКХ РС(Я)"	

ИТОГО по муниципальному образованию «Таттинский улус (район)»:										9 176,39	7 187,00	
16	Таттинский улус (район) Таттинский наслег	Капитальный ремонт сетей теплоснабжения котельной "РПСЭО" в с. Ытык-Кюель Таттинского улуса (района)	Сети теплоснабжения котельной "РПСЭО"	Линейный объект	Капитальный ремонт	Государственная собственность Республики Саха (Якутия)	км	0,40	6 499,75	5 091,0	ГУП "ЖКХ РС(Я)"	
17	Таттинский улус (район) Средне-Амгинский наслег	Капитальный ремонт сетей теплоснабжения котельной "Центральная" в с. Харбалах Таттинского района (улуса)	Сети теплоснабжения котельной "Центральная"	Линейный объект	Капитальный ремонт	Государственная собственность Республики Саха (Якутия)	км	0,72	2 676,64	2 096,0	ГУП "ЖКХ РС(Я)"	
ИТОГО по муниципальному образованию «Томпонский улус (район)»:										185 680,5	145 441,0	
18	Томпонский улус (район) поселок Джебарики-Хая	Капитальный ремонт сетей теплоснабжения и водоснабжения котельной "Дружба" в п. Джебарики-Хая Томпонского улуса (района) (теплоснабжение)	Сети теплоснабжения котельной "Дружба"	Линейный объект	Капитальный ремонт	Государственная собственность Республики Саха (Якутия)	км	5,97	131 127,79	102 712,0	ГУП "ЖКХ РС(Я)"	
19	Томпонский улус (район) Ынгинский наслег	Капитальный ремонт сетей теплоснабжения и водоснабжения котельной "Новый" в с. Новый Томпонского улуса (района) (теплоснабжение)	Сети теплоснабжения котельной "Новый"	Линейный объект	Капитальный ремонт	Государственная собственность Республики Саха (Якутия)	км	0,80	15 520,91	12 157,0	ГУП "ЖКХ РС(Я)"	
20	Томпонский улус (район) Сасыльский наслег	Капитальный ремонт сетей теплоснабжения (0,69 км) котельной "Кескил" в с. Кескил Томпонского улуса (района)	Сети теплоснабжения котельной "Кескил"	Линейный объект	Капитальный ремонт	Государственная собственность Республики Саха (Якутия)	км	0,69	5 387,29	4 219,0	ГУП "ЖКХ РС(Я)"	
21	Томпонский улус (район) Сасыльский наслег	Капитальный ремонт сетей теплоснабжения (1,99 км) котельной "Кескил" в с. Кескил Томпонского улуса (района)	Сети теплоснабжения котельной "Кескил"	Линейный объект	Капитальный ремонт	Государственная собственность Республики Саха (Якутия)	км	1,99	24 296,73	19 031,0	ГУП "ЖКХ РС(Я)"	
22	Томпонский улус (район)	Капитальный ремонт сетей теплоснабжения и	Сети теплоснабжения	Линейный объект	Капитальный ремонт	Государственная собственность	км	0,61	9 347,80	7 322,0	ГУП "ЖКХ РС(Я)"	

	Томпонский наслег	водоснабжения котельной "Надежда" в с. Тополиное Томпонского улуса (района) (теплоснабжение)	котельной "Надежда"			Республики Саха (Якутия)						
ИТОГО по муниципальному образованию «Усть-Алданский улус (район)»:									233 298,51	182 740,00		
23	Усть-Алданский улус (район) Курбусахский наслег	Капитальный ремонт сетей теплоснабжения котельной "Центральная" в с. Окоемовка Усть-Алданского улуса (района)	Сети теплоснабжения котельной "Центральная"	Линейный объект	Капитальный ремонт	Государственная собственность Республики Саха (Якутия)	км	2,99	22 825,18	17 878,0	ГУП "ЖКХ РС(Я)"	
24	Усть-Алданский улус (район) Мюрюнский наслег	Капитальный ремонт сетей теплоснабжения котельной "Восток-1" ТП "Восток" в с. Борогонцы Усть-Алданского улуса (района)	Сети теплоснабжения котельной "Восток-1"	Линейный объект	Капитальный ремонт	Государственная собственность Республики Саха (Якутия)	км	4,94	44 908,72	35 177,0	ГУП "ЖКХ РС(Я)"	
25	Усть-Алданский улус (район) Мюрюнский наслег	Капитальный ремонт сетей теплоснабжения котельной "Восток-1" ТП "МПМК" в с. Борогонцы Усть-Алданского улуса (района)	Сети теплоснабжения котельной "Восток-1"	Линейный объект	Капитальный ремонт	Государственная собственность Республики Саха (Якутия)	км	1,82	14 923,80	11 689,0	ГУП "ЖКХ РС(Я)"	
26	Усть-Алданский улус (район) Баягантайский наслег	Капитальный ремонт сетей теплоснабжения котельной "Центральная" в с. Танда Усть-Алданского улуса (района)	Сети теплоснабжения котельной "Центральная"	Линейный объект	Капитальный ремонт	Государственная собственность Республики Саха (Якутия)	км	2,86	24 541,48	19 223,0	ГУП "ЖКХ РС(Я)"	
27	Усть-Алданский улус (район) Чериктэйский наслег	Капитальный ремонт сетей теплоснабжения котельной "Центральная" в с. Чериктей Усть-Алданского улуса (района)	Сети теплоснабжения котельной "Центральная"	Линейный объект	Капитальный ремонт	Государственная собственность Республики Саха (Якутия)	км	2,25	19 969,41	15 642,0	ГУП "ЖКХ РС(Я)"	
28	Усть-Алданский улус (район) Соттунский наслег	Капитальный ремонт сетей теплоснабжения котельной "СПТУ-19" в с. Хоногор Усть-Алданского улуса (района)	Сети теплоснабжения котельной "СПТУ-19"	Линейный объект	Капитальный ремонт	Государственная собственность Республики Саха (Якутия)	км	2,38	21 759,49	17 044,0	ГУП "ЖКХ РС(Я)"	
29	Усть-Алданский улус (район) Батагайский наслег	Капитальный ремонт сетей теплоснабжения котельной "Центральная" с. Хомустах (Беттэ) Усть-Алданского улуса (района)	Сети теплоснабжения котельной "Центральная"	Линейный объект	Капитальный ремонт	Государственная собственность Республики Саха (Якутия)	км	6,33	63 259,44	49 551,0	ГУП "ЖКХ РС(Я)"	
30	Усть-Алданский улус (район)	Капитальный ремонт сетей теплоснабжения котельной	Сети теплоснабжения	Линейный объект	Капитальный ремонт	Государственная собственность	км	2,25	21 110,99	16 536,0	ГУП "ЖКХ РС(Я)"	

	Мюрюнский наслег	"Запад-2" ТП "Рапо" в с. Борогонцы Усть-Алданского улуса (района)	котельной "Запад-2" ТП "Рапо"			Республики Саха (Якутия)							
ИТОГО по муниципальному образованию «Хангаласский улус (район)»:									3 797,08	2 974,00			
31	Хангаласский улус (район) город Покровск	Капитальный ремонт сетей теплоснабжения и водоснабжения котельной "Дачная" в г. Покровск Хангаласского улуса (района) (теплоснабжение)	Сети теплоснабжения котельной "Дачная"	Линейный объект	Капитальный ремонт	Государственная собственность Республики Саха (Якутия)	км	0,50	3 797,08	2 974,0	ГУП "ЖКХ РС(Я)"		
ИТОГО по муниципальному образованию «Чурапчинский улус (район)»:									36 297,45	28 431,00			
32	Чурапчинский улус (район) Арылахский наслег	Капитальный ремонт сетей теплоснабжения котельной "Центральная" в с. Арылах Чурапчинского улуса (района)	Сети теплоснабжения котельной "Центральная"	Линейный объект	Капитальный ремонт	Государственная собственность Республики Саха (Якутия)	км	4,96	36 297,45	28 431,0	ГУП "ЖКХ РС(Я)"		
ИТОГО по муниципальному образованию «Эвено-Бытантайский улус (район)»:									2 418,33	1 894,0			
33	Эвено-Бытантайский национальный улус (район) Тюгесирский наслег	Капитальный ремонт сетей теплоснабжения котельной "№3 ПМК" п. Батагай-Алыта Эвено-Бытантайского улуса (района)	Сети теплоснабжения котельной "№3 ПМК"	Линейный объект	Капитальный ремонт	Государственная собственность Республики Саха (Якутия)	км	0,31	2 418,33	1 894,0	ГУП "ЖКХ РС(Я)"		
ИТОГО по сфере реализации «водоснабжение»:							X	X	132 856,06	104 064,00	X		
ИТОГО по муниципальному образованию «Амгинский улус (район)»:									785,26	615,0			
34	Амгинский улус (район) Амгинский наслег	Капитальный ремонт сетей теплоснабжения и водоснабжения котельной "102" в с. Амга Амгинского улуса (района) (водоснабжение)	Сети водоснабжения котельной "102"	Линейный объект	Капитальный ремонт	Государственная собственность Республики Саха (Якутия)	км	0,63	785,26	615,0	ГУП "ЖКХ РС(Я)"		
ИТОГО по муниципальному образованию «Нюрбинский улус (район)»:									449,76	352,00			
35	Нюрбинский улус (район) город Нюрба	Капитальный ремонт сетей теплоснабжения и водоснабжения котельной "Новая -1" в г. Нюрба Нюрбинского улуса (района) (водоснабжение)	Сети водоснабжения котельной "Новая -1"	Линейный объект	Капитальный ремонт	Государственная собственность Республики Саха (Якутия)	км	0,36	449,76	352,0	ГУП "ЖКХ РС(Я)"		
ИТОГО по муниципальному образованию «Олекминский улус (район)»:									107 528,42	84 227,00			
36	Олекминский улус (район) город	Капитальный ремонт магистрального трубопровода холодного	Сети водоснабжения Водоканал	Линейный объект	Капитальный ремонт	Государственная собственность Республики Саха	км	4,59	107 528,42	84 227,0	ГУП "ЖКХ РС(Я)"		

	Олекминск	водоснабжения в г. Олекминск Олекминского района (улуса)				(Якутия)						
ИТОГО по муниципальному образованию «Томпонский улус (район)»:									23 840,8	18 673,0		
37	Томпонский улус (район) поселок Джебарики-Хая	Капитальный ремонт сетей теплоснабжения и водоснабжения котельной "Дружба" в п. Джебарики- Хая Томпонского улуса (района) (водоснабжение)	Сети водоснабжения котельной "Дружба"	Линейный объект	Капитальный ремонт	Государственная собственность Республики Саха (Якутия)	км	2,99	22 429,28	17 568,0	ГУП "ЖКХ РС(Я)"	
38	Томпонский улус (район) Ынгинский наслег	Капитальный ремонт сетей теплоснабжения и водоснабжения котельной "Новый" в с. Новый Томпонского улуса (района) (водоснабжение)	Сети водоснабжения котельной "Новый"	Линейный объект	Капитальный ремонт	Государственная собственность Республики Саха (Якутия)	км	0,40	865,02	677,0	ГУП "ЖКХ РС(Я)"	
39	Томпонский улус (район) Томпонский наслег	Капитальный ремонт сетей теплоснабжения и водоснабжения котельной "Надежда" в с. Тополиное Томпонского улуса (района) (водоснабжение)	Сети водоснабжения котельной "Надежда"	Линейный объект	Капитальный ремонт	Государственная собственность Республики Саха (Якутия)	км	0,31	546,54	428,0	ГУП "ЖКХ РС(Я)"	
ИТОГО по муниципальному образованию «Хангаласский улус (район)»:									251,78	197,00		
40	Хангаласский улус (район) город Покровск	Капитальный ремонт сетей теплоснабжения и водоснабжения котельной "Дачная" в г. Покровск Хангаласского улуса (района) (водоснабжение)	Сети водоснабжения котельной "Дачная"	Линейный объект	Капитальный ремонт	Государственная собственность Республики Саха (Якутия)	км	0,50	251,78	197,0	ГУП "ЖКХ РС(Я)"	
ИТОГО по сфере реализации «водоотведения»:							X	X	68 661,75	19 300,00	X	
ИТОГО по муниципальному образованию «Булунский улус (район)»:									68 661,75	19 300,0		
41	Булунский улус (район) поселок Тикси	Капитальный ремонт канализационного коллектора и сетей теплоснабжения котельной "Центральная" в п. Тикси-3 Булунского улуса (района) (канализационный коллектор)	Сети водоотведения котельной "Центральная"	Линейный объект	Капитальный ремонт	Государственная собственность Республики Саха (Якутия)	км	1,00	68 661,75	19 300,0	ГУП "ЖКХ РС(Я)"	

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 18 июля 2022 г. № 443.

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.

3. 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 Правил предоставления ППК «Фонд развития территорий» финансовой поддержки бюджетам субъектов Российской Федерации за счет средств ППК «Фонд развития территорий» на модернизацию систем коммунальной инфраструктуры на 2023 – 2027 годы, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 8 декабря 2022 г. № 2253;

реализация включенных мероприятий позволит обеспечить достижение целевых показателей;

мероприятия отвечают требованию по направлению не менее 90 процентов средств финансовой поддержки на линейные объекты;

мероприятия отвечают требованию по сроку реализации, который не превышает двух лет;

мероприятия отвечают требованию по предельному объему средств финансовой поддержки, направляемому на реализацию мероприятий в отношении линейных объектов, исходя из установленного показателя 19 300,0 тыс. рублей на 1 км.

Региональной программой предусмотрена реализация 41 мероприятия по капитальному ремонту, из них:

по сфере реализации «теплоснабжение» – 33 мероприятия по капитальному ремонту;

по сфере реализации «водоснабжение» – 7 мероприятий по капитальному ремонту;

по сфере реализации «водоотведение» – 1 мероприятие по капитальному ремонту.

4. 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 Правилами предоставления ППК «Фонд развития территорий» финансовой поддержки бюджетам субъектов Российской Федерации за счет средств ППК «Фонд развития территорий» на модернизацию систем коммунальной инфраструктуры на 2023 – 2027 годы как сумма объема финансовой поддержки на реализацию региональной программы согласно решению президиума (штаба) Правительственной комиссии по региональному развитию в Российской Федерации на реализацию региональной программы, объема средств бюджета Республики Саха (Якутия) и местных бюджетов, объема средств внебюджетных источников на реализацию региональной программы.

Предоставление финансовой поддержки на реализацию региональной программы осуществляется на основании договора, заключенного публично-правовой компанией «Фонд развития территорий» с Республикой Саха (Якутия):

на период 2023-2024 годов доленое финансирование за счет средств государственного бюджета Республики Саха (Якутия) и средств местных бюджетов не планируется;

на период 2025-2027 годов доленое финансирование за счет средств государственного бюджета Республики Саха (Якутия) и средств местных бюджетов будет определено на основании решения объема общего лимита предоставления финансовой поддержки.

В соответствии с параметрами, установленными Правилами Фонда, объем внебюджетных средств на период 2023-2024 годы (собственные средства ресурсоснабжающей организации за счет тарифных источников) на

реализацию мероприятий региональной программы составляет 21,67 процента от общей потребности. Таким образом, объем финансовой поддержки за счет средств публично-правовой компании «Фонд развития территорий» составит 78,33 процента от общей потребности.

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) отобрано в приложении № 2 к региональной программе.

5. 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 2024 году предполагается достижение следующих результатов:

увеличение численности населения, для которого улучшится качество коммунальных услуг, до 7 938 чел.;

увеличение протяженности замены инженерных сетей до 92,02 км;

снижение аварийности коммунальной инфраструктуры до 105 ед.

Перечень 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.

План реализации региональной программы приведен в приложении № 5 к региональной программе.

Необходимо отметить, что подходы расчетов по показателям «увеличение численности населения» и «увеличение протяженности замены инженерных сетей», установленным 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 необходимо применение 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.

Необходимо применение понижающих коэффициентов для малообеспеченных территорий по группам субъектов (до 0,7; от 0,7 до 0,8; от 0,8 до 1; от 1).

Такой подход позволит в большей степени помочь отстающим территориям с малой бюджетной обеспеченностью, Республика Саха (Якутия) имеет ИБО (индекс выпуска в базовых отраслях) - 0,627.

Таблица 2

Данные по итогам Всероссийской переписи населения 2020 года

Муниципальные образования на период реализации программы 2023-2024 годы	Численность населения в муниципальном районе, чел.	Численность населения в муниципальном образовании на территории муниципального района, чел.	Всего по Республике Саха (Якутия), чел.
Амгинский улус (район), с. Амга	16 855	6 667	995 686
Анабарский улус (район), с. Сасылаах	3 672	2 493	
Булунский улус (район), п. Тикси-3	8 501	513	
Верхневиллоийский улус (район), с. Верхневиллоиск	21 180	6 436	
Виллоийский улус (район), с. Староватово	25 107	681	
Виллоийский улус (район), г. Виллоиск		11 649	
Виллоийский улус (район), с. Тымпы		483	
Мегино-Кангаласский улус (район), с. Тэхтюр	31 398	1 087	
Нижнеколымский улус (район), с. Колымское	4 228	765	
Нижнеколымский улус (район), с. Походск		263	
Нюрбинский улус (район), г. Нюрба	23 743	9 761	
Олекминский улус (район), г. Олекминск	24 392	10 390	
Сунтарский улус (район), с. Эльгэй	23 680	1 644	

Таттинский улус (район), с. Ытык-Кюель	16 271	6 933	
Таттинский улус (район), с. Харбалах		956	
Томпонский улус (район), п. Джебарики-Хая	12 583	1 113	
Томпонский улус (район), с. Новый		394	
Томпонский улус (район), с. Кескил		550	
Томпонский улус (район), с. Тополиное		929	
Усть-Алданский улус (район), с. Окоёмовка		20 515	
Усть-Алданский улус (район), с. Борогонцы	5 871		
Усть-Алданский улус (район), с. Танда	554		
Усть-Алданский улус (район), с. Хомустах	475		
Усть-Алданский улус (район), с. Чериктей	462		
Усть-Алданский улус (район), с. Хоногор	1 694		
Хангаласский улус (район), г. Покровск	33 021		
Чурапчинский улус (район), с. Арылах	21 107	297	
Эвено-Бытантайский улус (район), с. Батагай-Альта	2 879	1 897	
ИТОГО:	289 132 (29,0%)	85 437 (8,6%)	995 686 (100%)

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 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 2023 - 2024 годы предусмотрено выполнение мероприятий по строительству и реконструкции объектов системы теплоснабжения.

В связи с низким уровнем готовности проектно-сметной документации по всей Республике Саха (Якутия) и в целях 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.

Показатели результативности реализации мероприятий региональной программы на 2023–2024 годы в соответствии с методикой расчета целевых показателей региональных программ следующие:

РЕЗУЛЬТАТИВНОСТЬ
реализации мероприятий региональной программы на 2023-2024 годы

№	Муниципальное образование	Наименование мероприятия	Сфера реализации	Протяженность замены инженерных сетей			Увеличение численности населения, для которого улучшится качество услуг (по методике Правил ФРТ)			Увеличение численности населения, для которого улучшится качество услуг (по фактическому населению на территории, подключенных к источникам поставки коммунальных ресурсов)		
				ВСЕГО	график достижения целевого показателя		ВСЕГО	график достижения целевого показателя		ВСЕГО	график достижения целевого показателя	
					2023 год	2024 год		2023 год	2024 год		2023 год	2024 год
км	км	км	человек	человек	человек	человек	человек	человек	человек	человек		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
ИТОГО по субъекту Российской Федерации:				92,02	20,51	71,52	7 938	2 534	5 404	14 360	10 357	4 003
ИТОГО по сфере реализации «теплоснабжение»:				81,26	18,94	62,32	7 080	2 409	4 671	10 750	7 785	2 965
ИТОГО по муниципальному образованию «Амгинский улус (район)»:				18,56	0	18,56	1 478	0	1 478	528	0	528
1	Амгинский улус (район) Амгинский наслег	Капитальный ремонт сетей теплоснабжения котельной "Матросова" в с. Амга Амгинского улуса (района)	теплоснабжение	11,98	954	0	954	0	1 050	329	0	329
2	Амгинский улус (район) Амгинский наслег	Капитальный ремонт сетей теплоснабжения и водоснабжения котельной "102" в с. Амга Амгинского улуса (района) (теплоснабжение)	теплоснабжение	6,58	524	0	524	0	577	199	0	199
ИТОГО по муниципальному образованию «Анабарский улус (район)»:				0,70	0	0,70	55	0	55	387	0	387
3	Анабарский улус (район) Саскылахский национальный наслег	Капитальный ремонт сетей теплоснабжения котельной "Нагорная" в с. Саскылах Анабарского улуса (района)	теплоснабжение	0,70	55	0	55	0	61	387	0	387

ИТОГО по муниципальному образованию «Булунский улус (район)»:				2,00	0	2,00	159	0	159	122	0	122
4	Булунский улус (район) Поселок Тикси	Капитальный ремонт канализационного коллектора и сетей теплоснабжения котельной "Центральная" в п. Тикси-3 Булунского улуса (района) (теплоснабжение)	теплоснабжение	2,00	159	0	159	0	175	122	0	122
ИТОГО по муниципальному образованию «Верхневиллоийский улус (район)»:				0,57	0,57	0	45	45	0	101	101	0
5	Верхневиллоийский улус (район) Верхневиллоийский наслег	Капитальный ремонт тепловых сетей котельной "АО МПМК" в с. Верхневиллоиск Верхневиллоийского улуса (района)	теплоснабжение	0,57	45	45	0	50	0	101	101	0
ИТОГО по муниципальному образованию «Виллоийский улус (район)»:				13,60	1,54	12,06	820	122	698	748	537	211
6	Виллоийский улус (район) Халбакинский наслег	Капитальный ремонт сетей теплоснабжения котельной "Центральная" в с. Староватова Виллоийского улуса (района)	теплоснабжение	0,82	66	66	0	72	0	65	65	0
7	Виллоийский улус (район) город Виллоиск	Капитальный ремонт сетей теплоснабжения котельной "Квартальная" в г. Виллоиск Виллоийского улуса (района)	теплоснабжение	0,71	57	57	0	62	0	472	472	0
8	Виллоийский улус (район) Первый Тогусский наслег	Капитальный ремонт сетей теплоснабжения котельной "Центральная" в с. Тымпы Виллоийского улуса (района)	теплоснабжение	9,36	483	0	483	0	483	89	0	89
9	Виллоийский улус (район) город Виллоиск	Капитальный ремонт сетей теплоснабжения котельной "РПС" в г. Виллоиск Виллоийского улуса (района)	теплоснабжение	2,70	215	0	215	0	237	122	0	122

ИТОГО по муниципальному образованию «Мегино-Кангаласский улус (район)»:				0,63	0,63	0	50	50	0	280	280	0
10	Мегино-Кангаласский улус (район) Жанхадинский наслег	Капитальный ремонт сетей теплоснабжения котельной "Центральная" в с. Тяхтюр Мегино-Кангаласского улуса (района)	теплоснабжение	0,63	50	50	0	56	0	280	280	0
ИТОГО по муниципальному образованию «Нижнеколымский улус (район)»:				0,96	0	0,96	76	0	76	648	0	648
11	Нижнеколымский улус (район) Халарчинский наслег	Капитальный ремонт сетей теплоснабжения котельной "Центральная" в с. Колымское Нижнеколымского улуса (района)	теплоснабжение	0,56	45	0	45	0	49	457	0	457
12	Нижнеколымский улус (район) Походский наслег	Капитальный ремонт сетей теплоснабжения котельной "Походск" в п. Походск Нижнеколымского улуса (района)	теплоснабжение	0,40	32	0	32	0	35	191	0	191
ИТОГО по муниципальному образованию «Нюрбинский улус (район)»:				0,72	0,72	0	57	57	0	1 565	1 565	0
13	Нюрбинский улус (район) город Нюрба	Капитальный ремонт сетей теплоснабжения и водоснабжения котельной "Новая -1" в г.Нюрба Нюрбинского улуса (района) (теплоснабжение)	теплоснабжение	0,72	57	57	0	63	0	1 565	1 565	0
ИТОГО по муниципальному образованию «Олекминский улус (район)»:				0,32	0,32	0	1 025	1 025	0	172	172	0
14	Олекминский улус (район) город Олекминск	Капитальный ремонт сетей теплоснабжения котельной "ОПНДИ" в г. Олекминск Олекминского улуса (района)	теплоснабжение	0,32	1 025	1 025	0	1 028	0	172	172	0
ИТОГО по муниципальному образованию «Сунтарский улус (район)»:				0,41	0,41	0	33	33	0	29	29	0

15	Сунтарский улус (район) Эльгяйский наслег	Капитальный ремонт сетей теплоснабжения котельной «Кэнчээри» в с. Эльгяй Сунтарского улуса (района)	теплоснабжение	0,41	33	33	0	36	0	29	29	0
ИТОГО по муниципальному образованию «Таттинский улус (район)»:				1,12	1,12	0	89	89	0	1 594	1 594	0
16	Таттинский улус (район) Таттинский наслег	Капитальный ремонт сетей теплоснабжения котельной "РПСЭО" в с. Ытык-Кюель Таттинского улуса (района)	теплоснабжение	0,40	32	32	0	35	0	907	907	0
17	Таттинский улус (район) Средне-Амгинский наслег	Капитальный ремонт сетей теплоснабжения котельной "Центральная" в с. Харбалах Таттинского района (улуса)	теплоснабжение	0,72	57	57	0	63	0	687	687	0
ИТОГО по муниципальному образованию «Томпонский улус (район)»:				10,07	4,10	5,97	802	326	475	1 873	1 156	717
18	Томпонский улус (район) поселок Джебарики- Хая	Капитальный ремонт сетей теплоснабжения и водоснабжения котельной "Дружба" в п. Джебарики-Хая Томпонского улуса (района) (теплоснабжение)	теплоснабжение	5,97	475	0	475	0	523	717	0	717
19	Томпонский улус (район) Бнгинский наслег	Капитальный ремонт сетей теплоснабжения и водоснабжения котельной "Новый" в с. Новый Томпонского улуса (района) (теплоснабжение)	теплоснабжение	0,80	64	64	0	70	0	219	219	0
20	Томпонский улус (район) Сасыльский наслег	Капитальный ремонт сетей теплоснабжения (0,69 км) котельной "Кескил" в с. Кескил Томпонского улуса (района)	теплоснабжение	0,69	55	55	0	60	0	264	264	0

21	Томпонский улус (район) Сасыльский наслег	Капитальный ремонт сетей теплоснабжения (1,99 км) котельной "Кескил" в с. Кескил Томпонского улуса (района)	теплоснабжение	1,99	159	159	0	175	0			0
22	Томпонский улус (район) Томпонский наслег	Капитальный ремонт сетей теплоснабжения и водоснабжения котельной "Надежда" в с. Тополиное Томпонского улуса (района) (теплоснабжение)	теплоснабжение	0,61	49	49	0	54	0	673	673	0
ИТОГО по муниципальному образованию «Усть-Алданский улус (район)»:				25,83	4,07	21,76	2 028	324	1 704	2 001	1 649	352
23	Усть-Алданский улус (район) Курбусахский наслег	Капитальный ремонт сетей теплоснабжения котельной "Центральная" в с. Окоемовка Усть- Алданского улуса (района)	теплоснабжение	2,99	238	0	238	0	262	96	0	96
24	Усть-Алданский улус (район) Мюрюнский наслег	Капитальный ремонт сетей теплоснабжения котельной "Восток-1" ТП "Восток" в с. Борогонцы Усть-Алданского улуса (района)	теплоснабжение	4,94	394	0	394	0	433	693	693	0
25	Усть-Алданский улус (район) Мюрюнский наслег	Капитальный ремонт сетей теплоснабжения котельной "Восток-1" ТП "МПИМК" в с. Борогонцы Усть-Алданского улуса (района)	теплоснабжение	1,82	145	145	0	159	0	674	674	0
26	Усть-Алданский улус (район) Баягантайский наслег	Капитальный ремонт сетей теплоснабжения котельной "Центральная" в с. Танда Усть- Алданского улуса (района)	теплоснабжение	2,86	228	0	228	0	251	110	0	110
27	Усть-Алданский улус (район) Чериктейский наслег	Капитальный ремонт сетей теплоснабжения котельной "Центральная" в с. Чериктей Усть- Алданского улуса (района)	теплоснабжение	2,25	179	0	179	0	197	45	0	45

28	Усть-Алданский улус (район) Соттунский наслег	Капитальный ремонт сетей теплоснабжения котельной "СПТУ-19" в с. Хоногор Усть-Алданского улуса (района)	теплоснабжение	2,38	190	0	190	0	209	77	0	77
29	Усть-Алданский улус (район) Батагайский наслег	Капитальный ремонт сетей теплоснабжения котельной "Центральная" с. Хомустах (Беттэ) Усть-Алданского улуса (района)	теплоснабжение	6,33	475	0	475	0	475	24	0	24
30	Усть-Алданский улус (район) Мюрюнский наслег	Капитальный ремонт сетей теплоснабжения котельной "Запад-2" ТП "Рапо" в с. Борогонцы Усть-Алданского улуса (района)	теплоснабжение	2,25	179	179	0	197	0	282	282	0
ИТОГО по муниципальному образованию «Хангаласский улус (район)»:				0,50	0,50	0,00	40	40	0	62	62	0
31	Хангаласский улус (район) город Покровск	Капитальный ремонт сетей теплоснабжения и водоснабжения котельной "Дачная" в г. Покровск Хангаласского улуса (района) (теплоснабжение)	теплоснабжение	0,50	40	40	0	44	0	62	62	0
ИТОГО по муниципальному образованию «Чурапчинский улус (район)»:				4,96	4,96	0,00	297	297	0	188	188	0
32	Чурапчинский улус (район) Арылахский наслег	Капитальный ремонт сетей теплоснабжения котельной "Центральная" в с. Арылах Чурапчинского улуса (района)	теплоснабжение	4,96	297	297	0	297	0	188	188	0
ИТОГО по муниципальному образованию «Эвено-Бытантайский улус (район)»:				0,31	0,00	0,31	25	0	25	452	452	0
33	Эвено-Бытантайский национальный улус (район) Тюгесирский наслег	Капитальный ремонт сетей теплоснабжения котельной № 3 п. Батагай-Алыта Эвено-Бытантайского улуса (района)	теплоснабжение	0,31	25	0	25	0	27	452	452	0
ИТОГО по сфере реализации «водоснабжение»:				9,77	1,57	8,20	778	125	653	3 488	2 572	916

ИТОГО по муниципальному образованию «Амгинский улус (район)»:				0,63	0,00	0,63	50	0	50	199	0	199
34	Амгинский улус (район) Амгинский наслег	Капитальный ремонт сетей теплоснабжения и водоснабжения котельной "102" в с. Амга Амгинского улуса (района) (водоснабжение)	водоснабжение	0,63	50	0	50	0	55	199	0	199
ИТОГО по муниципальному образованию «Нюрбинский улус (район)»:				0,36	0,36	0,00	29	29	0	1 595	1 595	0
35	Нюрбинский улус (район) город Нюрба	Капитальный ремонт сетей теплоснабжения и водоснабжения котельной "Новая -1" в г. Нюрба Нюрбинского улуса (района) (водоснабжение)	водоснабжение	0,36	29	29	0	32	0	1 595	1 595	0
ИТОГО по муниципальному образованию «Олекминский улус (район)»:				4,59	0,00	4,59	366	0	366	23	23	0
36	Олекминский улус (район) город Олекминск	Капитальный ремонт магистрального трубопровода холодного водоснабжения в г. Олекминск Олекминского района (улуса)	водоснабжение	4,59	366	0	366	0	402	23	23	0
ИТОГО по муниципальному образованию «Томпонский улус (район)»:				3,69	0,71	2,99	294	56	238	1 609	892	717
37	Томпонский улус (район) поселок Джебарики-Хая	Капитальный ремонт сетей теплоснабжения и водоснабжения котельной "Дружба" в п. Джебарики-Хая Томпонского улуса (района) (водоснабжение)	водоснабжение	2,99	238	0	238	0	262	717	0	717
38	Томпонский улус (район) Ынгинский наслег	Капитальный ремонт сетей теплоснабжения и водоснабжения котельной "Новый" в с. Новый Томпонского улуса (района) (водоснабжение)	водоснабжение	0,40	32	32	0	35	0	219	219	0

39	Томпонский улус (район) Томпонский наслег	Капитальный ремонт сетей теплоснабжения и водоснабжения котельной "Надежда" в с. Тополиное Томпонского улуса (района) (водоснабжение)	водоснабжение	0,31	24	24	0	27	0	673	673	0
ИТОГО по муниципальному образованию «Хангаласский улус (район)»:				0,50	0,50	0,00	40	40	0	62	62	0
40	Хангаласский улус (район) город Покровск	Капитальный ремонт сетей теплоснабжения и водоснабжения котельной "Дачная" в г. Покровск Хангаласского улуса (района) (водоснабжение)	водоснабжение	0,50	40	40	0	44	0	62	62	0
ИТОГО по сфере реализации «водоотведение»:				1,00	0,00	1,00	80	0	80	122	0	122
ИТОГО по муниципальному образованию «Булунский улус (район)»:				1,00	0,00	1,00	80	0	80	122	0	122
41	Булунский улус (район) поселок Тикси	Капитальный ремонт канализационного коллектора и сетей теплоснабжения котельной "Центральная" в п. Тикси-3 Булунского улуса (района) (канализационный коллектор)	водоотведение	1,00	80	0	80	0	88	122	0	122

Результативность мероприятий региональной программы «Увеличение численности населения, для которого улучшится качество коммунальных услуг» в соответствии с методикой выведена по следующей схеме:

995 686 чел. * плановая замена/ плановая прокладка дополнительных сетей / 12 505,05 км + количество завершенных мероприятий объектов производственного назначения*1 000 чел.

При превышении рассчитанной по формуле результативности мероприятия от значения численности населения в населенном пункте муниципального образования приняты значения численности населения.

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 6 мая 2011 г. № 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 производится по показаниям приборов учета.

6. Информация о связи с иными региональными программами, отраслевыми государственными программами Республики Саха (Якутия)

Региональная программа разработана с учетом региональных программ, отраслевых государственных программ Республики Саха (Якутия), в том числе с учетом региональных программ: капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах, утвержденной постановлением Правительства Республики Саха (Якутия) от 18 июля 2022 г. № 459, формирования комфортной городской среды, утвержденной постановлением Правительства Республики Саха (Якутия) от 18 июля 2022 г. № 444, комплексного развития сельских территорий, утвержденной постановлением Правительства Республики Саха (Якутия) от 18 июля 2022 г. № 433.

Реализация мероприятий региональной программы, в том числе мероприятий по модернизации линейных объектов осуществляется с учетом сроков выполнения работ по благоустройству дворовых и общественных территорий, работ по строительству, реконструкции, также в рамках реализации мероприятий по программе «Переселение граждан из аварийного жилищного фонда на 2019-2025 годы», утвержденной постановлением Правительства Республики Саха (Якутия) от 27 марта 2019 г. № 50.

В целях исполнения требований по осуществлению расчетов за коммунальные ресурсы с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета в многоквартирных домах, подключенных (технологически присоединенных) к объектам коммунальной инфраструктуры, в отношении которых реализуются мероприятия региональной программы предусматривается синхронизация с региональной программой капитального

ремонта общего имущества в многоквартирных домах, утвержденной постановлением Правительства Республики Саха (Якутия) от 18 июля 2022 г. № 459.

7. Информация о связи и синхронизации мероприятий и параметров финансового обеспечения с государственными программами Республики Саха (Якутия) и федеральными проектами

Региональная программа синхронизирована со Стратегией развития строительной отрасли и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации на период до 2030 года с прогнозом до 2035 года, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 31 октября 2022 г. № 3268-р, государственными программами Российской Федерации и федеральным проектом «Чистая вода», реализуемыми на территории Республики Саха (Якутия).

В рамках реализации федерального проекта «Чистая вода» и государственной программы Российской Федерации «Обеспечение доступным и комфортным жильем и коммунальными услугами граждан Российской Федерации» на территории Республики Саха (Якутия) осуществляется строительство и модернизация водозаборных и очистных сооружений, но в связи с высоким износом сетей водоснабжения наблюдается вторичное загрязнение транспортируемой воды. Реализация мероприятий по капитальному ремонту сетей водоснабжения, предусмотренных региональной программой, позволяет решить данную проблему.

8. Сведения о количестве многоквартирных домов на территории Республики Саха (Якутия), в отношении которых планируется установка коллективных (общедомовых) приборов учета в рамках региональной программы

В целях исполнения абзаца четвертого подпункта «б» пункта 8 Правил предоставления ППК «Фонд развития территорий» финансовой поддержки бюджетам субъектов Российской Федерации за счет средств ППК «Фонд развития территорий» на модернизацию систем коммунальной инфраструктуры на 2023-2027 годы по осуществлению расчетов за коммунальные ресурсы с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета в не менее чем 90 процентов многоквартирных домах от общего количества многоквартирных домов, подключенных (технологически присоединенных) к объектам коммунальной инфраструктуры, в отношении

которых реализуются мероприятия региональной программы, планируется установка коллективных (общедомовых) приборов учета в многоквартирных домах.

Установку коллективных (общедомовых) приборов учета планируется осуществить в рамках реализации региональной программы капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах, утвержденной постановлением Правительства Республики Саха (Якутия) от 18 июля 2022 г. № 459, за счет средств собственников помещений в многоквартирном доме или в рамках реализации инвестиционных и производственных программ ресурсоснабжающих организаций.

Количество многоквартирных домов, планируемых к оснащению коллективными (общедомовыми) приборами учета, определяется с учетом сведений ресурсоснабжающих организаций, сведений по оснащенности многоквартирных домов общедомовыми приборами учета в государственной информационной системе жилищно-коммунального хозяйства (ГИС ЖКХ) и планов мероприятий ресурсно-снабжающих организаций по оснащению многоквартирных домов такими приборами учета.

В соответствии со статьей 13 Федерального закона от 23 ноября 2009 г. № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» производимые, передаваемые, потребляемые энергетические ресурсы подлежат обязательному учёту с применением приборов учета используемых энергетических ресурсов.

На сегодняшний день оснащенность приборами учета тепловой энергии многоквартирных домов, отапливаемых ресурсоснабжающей организацией ГУП «ЖКХ РС(Я)», всего на территории Республики Саха (Якутия) составляет 549 (охват 73 процента). Дополнительная потребность установки приборов учета составила:

ОПУТЭ - 202 ед.

ОПУ ХВС и ГВС - 396 ед.

При формировании реестра потребителей на установку приборов учета из потребности были исключены аварийные и дома с актом обследования технической невозможности установки приборов учета согласно критериям Приказа Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 28 августа 2020 г. № 485/пр:

а) установка прибора учета соответствующего вида по проектным характеристикам многоквартирного дома (жилого дома или помещения) не возможна без реконструкции, капитального ремонта (за исключением мероприятий по монтажу (демонтажу) коммутационных аппаратов, шкафов (щитов) учета в границах места установки таких приборов учета и

оборудования) существующих внутридомовых инженерных систем (внутриквартирного оборудования) и (или) без создания новых внутридомовых инженерных систем (внутриквартирного оборудования);

б) при установке прибора учета соответствующего вида невозможно обеспечить соблюдение обязательных метрологических и технических требований к прибору учета соответствующего вида, в том числе к месту и порядку его установки, предъявляемых в соответствии с законодательством Российской Федерации об обеспечении единства измерений и о техническом регулировании;

в) в месте, в котором подлежит установке прибор учета соответствующего вида, невозможно обеспечить соблюдение предъявляемых в соответствии с законодательством Российской Федерации об обеспечении единства измерений и о техническом регулировании обязательных требований к условиям эксплуатации прибора учета соответствующего вида, которые необходимы для его надлежащего функционирования, в том числе из-за технического состояния и (или) режима работы внутридомовых инженерных систем (внутриквартирного оборудования), температурного режима, влажности, электромагнитных помех, затопления помещений, и (или) невозможно обеспечить доступ для снятия показаний прибора учета соответствующего вида, его обслуживания, замены, а в случае необходимости проведения реконструкции (ремонта) внутридомовой системы (внутриквартирного оборудования) привести их в соответствие с указанными требованиями.

Информация о многоквартирных домах Республики Саха (Якутия), в отношении которых планируется установка коллективных (общедомовых) приборов учета в целях обеспечения расчетов за коммунальные ресурсы с их использованием не менее 90 процентов многоквартирных домов, технологически связанных в рамках региональной программы на 2023–2025 годы, приведена в таблице № 4.

Таким образом, на 2023–2025 годы в рамках региональной программы планируется установка коллективных (общедомовых) приборов учета в отношении многоквартирных домов, подключаемых к линейным объектам, по следующим мероприятиям:

СВЕДЕНИЯ

о количестве подключаемых к линейным объектам многоквартирных домов в рамках региональной программы, в отношении которых планируется установка коллективных (общедомовых) приборов учета

№	Муниципальное образование	Наименование мероприятия	Наименование объекта, в отношении которого реализуется мероприятие	Вид работ по объекту	Кол-во МКД, ед.	в том числе				План количества МКД по осуществлению расчетов за коммунальные ресурсы с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета (не менее 90% МКД от общего МКД, подключенных к объектам коммунальной инфраструктуры, в отношении которых реализуются мероприятия региональной программы, ед.		
						оснащено	имеется Акт о технической невозможности установки ОДПУ	аварийные	подлежит оснащению	всего	по мероприятиям 2023 г.	по мероприятиям 2024 г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
ИТОГО по субъекту Российской Федерации:					513	10	408	23	72	74	52	22
ИТОГО по сфере реализации «теплоснабжение»:					363	10	284	16	53	57	35	22
ИТОГО по муниципальному образованию «Амгинский улус (район)»:					7	0	0	7	0	0	0	0
1	Амгинский улус (район) Амгинский наслег	Капитальный ремонт сетей теплоснабжения котельной "Матросова" в с. Амга Амгинского улуса (района)	Сети теплоснабжения котельной "Матросова"	Капитальный ремонт	0	0	0	0	0	0	0	0
2	Амгинский улус (район) Амгинский наслег	Капитальный ремонт сетей теплоснабжения и водоснабжения котельной "102" в с. Амга Амгинского улуса (района) (теплоснабжение)	Сети теплоснабжения котельной "102"	Капитальный ремонт	7	0	0	7	0	0	0	0

ИТОГО по муниципальному образованию «Анабарский улус (район)»:				31	0	22	9	0	0	0	0	0
3	Анабарский улус (район) Саскылахский национальный наслег	Капитальный ремонт сетей теплоснабжения котельной "Нагорная" в с. Саскылах Анабарского улуса (района)	Сети теплоснабжения котельной "Нагорная"	Капитальный ремонт	31	0	22	9	0	0	0	0
ИТОГО по муниципальному образованию «Булунский улус (район)»:				5	0	5	0	0	0	0	0	0
4	Булунский улус (район) поселок Тикси	Капитальный ремонт канализационного коллектора и сетей теплоснабжения котельной "Центральная" в п. Тикси-3 Булунского улуса (района) (теплоснабжение)	Сети теплоснабжения котельной "Центральная"	Капитальный ремонт	5	0	5	0	0	0	0	0
ИТОГО по муниципальному образованию «Верхневиллойский улус (район)»:				10	0	10	0	0	0	0	0	0
5	Верхневиллойский улус (район) Верхневиллойский наслег	Капитальный ремонт тепловых сетей котельной "АО МПМК" в с. Верхневиллойск Верхневиллойского улуса (района)	Сети теплоснабжения котельной "АО МПМК"	Капитальный ремонт	10	0	10	0	0	0	0	0
ИТОГО по муниципальному образованию «Виллойский улус (район)»:				36	3	33	0	0	3	3	0	0
6	Виллойский улус (район) Халбакинский наслег	Капитальный ремонт сетей теплоснабжения котельной "Центральная" в с. Староватова Виллойского улуса (района)	Сети теплоснабжения котельной "Центральная"	Капитальный ремонт	6	0	6	0	0	0	0	0
7	Виллойский улус (район) город Виллойск	Капитальный ремонт сетей теплоснабжения котельной "Квартальная" в	Сети теплоснабжения котельной	Капитальный ремонт	24	3	21	0	0	3	3	0

		г. Виллойск Виллойского улуса (района)	"Квартальная"										
8	Виллойский улус (район) Первый Тогусский наслег	Капитальный ремонт сетей теплоснабжения котельной "Центральная" в с. Тымпы Виллойского улуса (района)	Сети теплоснабжения котельной "Центральная"	Капитальный ремонт	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	Виллойский улус (район) город Виллойск	Капитальный ремонт сетей теплоснабжения котельной "РПС" в г. Виллойск Виллойского улуса (района)	Сети теплоснабжения котельной "РПС"	Капитальный ремонт	6	0	6	0	0	0	0	0	0
ИТОГО по муниципальному образованию «Мегино-Кангаласский улус (район)»:					11	4	7	0	0	4	4	0	0
10	Мегино-Кангаласский улус (район) Жанхадинский наслег	Капитальный ремонт сетей теплоснабжения котельной "Центральная" в с. Техтюр Мегино-Кангаласского улуса (района)	Сети теплоснабжения котельной "Центральная"	Капитальный ремонт	11	4	7	0	0	4	4	0	0
ИТОГО по муниципальному образованию «Нижнеколымский улус (район)»:					43	0	43	0	0	0	0	0	0
11	Нижнеколымский (улус) район Халарчинский чукотский национальный наслег	Капитальный ремонт сетей теплоснабжения котельной "Колымское" в с. Колымское Нижнеколымского улуса (района)	Сети теплоснабжения котельной "Колымское"	Капитальный ремонт	23	0	23	0	0	0	0	0	0
12	Нижнеколымский улус (район) Походский наслег	Капитальный ремонт сетей теплоснабжения котельной "Походск" в п. Походск Нижнеколымского улуса (района)	Сети теплоснабжения котельной "Походск"	Капитальный ремонт	20	0	20	0	0	0	0	0	0
ИТОГО по муниципальному образованию «Нюрбинский улус					55	0	45	0	10	9	9	0	0

(район)»:												
13	Нюрбинский улус (район) город Нюрба	Капитальный ремонт сетей теплоснабжения и водоснабжения котельной "Новая -1" в г.Нюрба Нюрбинского улуса (района) (теплоснабжение)	Сети теплоснабжения котельной "Новая -1"	Капитальный ремонт	55	0	45	0	10	9	9	0
ИТОГО по муниципальному образованию «Олекминский улус (район)»:					12	0	12	0	0	0	0	0
14	Олекминский улус (район) город Олекминск	Капитальный ремонт сетей теплоснабжения котельной "ОПНДИ" в г. Олекминск Олекминского улуса (района)	Сети теплоснабжения котельной "ОПНДИ"	Капитальный ремонт	12	0	12	0	0	0	0	0
ИТОГО по муниципальному образованию «Сунтарский улус (район)»:					0	0	0	0	0	0	0	0
15	Сунтарский улус (район) Эльгяйский наслег	Капитальный ремонт сетей теплоснабжения котельной «Кэнчээри» в с. Эльгяй Сунтарского улуса (района)	Сети теплоснабжения котельной «Кэнчээри»	Капитальный ремонт	0	0	0	0	0	0	0	0
ИТОГО по муниципальному образованию «Таттинский улус (район)»:					27	3	24	0	0	3	3	0
16	Таттинский улус (район) Таттинский наслег	Капитальный ремонт сетей теплоснабжения котельной "РПСЭО" в с. Ытык-Кюель Таттинского улуса (района)	Сети теплоснабжения котельной "РПСЭО" (№ 16)	Капитальный ремонт	14	0	14	0	0	0	0	0
17	Таттинский улус (район) Средне-Амгинский наслег	Капитальный ремонт сетей теплоснабжения котельной "Центральная" в с. Харбалах Таттинского района (улуса)	Сети теплоснабжения котельной "Центральная"	Капитальный ремонт	13	3	10	0	0	3	3	0
ИТОГО по муниципальному образованию «Томпонский улус (район)»:					67	0	49	0	18	16	16	0

18	Томпонский улус (район) поселок Джебарики-Хая	Капитальный ремонт сетей теплоснабжения и водоснабжения котельной "Дружба" в п. Джебарики-Хая Томпонского улуса (района) (теплоснабжение)	Сети теплоснабжения котельной "Дружба"	Капитальный ремонт	27	0	27	0	0	0	0	0
19	Томпонский улус (район) Ынгинский наслег	Капитальный ремонт сетей теплоснабжения и водоснабжения котельной "Новый" в с. Новый Томпонского улуса (района) (теплоснабжение)	Сети теплоснабжения котельной "Новый"	Капитальный ремонт	10	0	8	0	2	2	2	0
20	Томпонский улус (район) Сасыльский наслег	Капитальный ремонт сетей теплоснабжения (0,69 км) котельной "Кэскил" в с. Кескил Томпонского улуса (района)	Сети теплоснабжения котельной "Кэскил"	Капитальный ремонт	9	0	0	0	9	8	8	0
21	Томпонский улус (район) Сасыльский наслег	Капитальный ремонт сетей теплоснабжения (1,99 км) котельной "Кэскил" в с. Кескил Томпонского улуса (района)	Сети теплоснабжения котельной "Кэскил"	Капитальный ремонт								
22	Томпонский улус (район) Томпонский наслег	Капитальный ремонт сетей теплоснабжения и водоснабжения котельной "Надежда" в с. Тополиное Томпонского улуса (района) (теплоснабжение)	Сети теплоснабжения котельной "Надежда"	Капитальный ремонт	21	0	14	0	7	6	6	0
ИТОГО по муниципальному образованию «Усть-Алданский улус (район)»:					51	0	45	0	6	5	0	5
23	Усть-Алданский	Капитальный ремонт сетей теплоснабжения	Сети тепло-	Капитальный ремонт	1	0	1	0	0	0	0	0

	улус (район) Курбусах- ский наслег	котельной "Центральная" в с. Окоемовка Усть- Алданского улуса (района)	снабжения котельной "Централь- ная"											
24	Усть- Алданский улус (район) Мюрюнский наслег	Капитальный ремонт сетей теплоснабжения котельной "Восток-1" ТП "Восток" в с. Борогонцы Усть- Алданского улуса (района)	Сети тепло- снабжения котельной "Восток-1"	Капитальный ремонт	26	0	20	0	6	5	0	5		
25	Усть- Алданский улус (район) Мюрюнский наслег	Капитальный ремонт сетей теплоснабжения котельной "Восток-1" ТП "МПМК" в с. Борогонцы Усть- Алданского улуса (района)	Сети тепло- снабжения Восток-1	Капитальный ремонт										
26	Усть- Алданский улус (район) Баягантайский наслег	Капитальный ремонт сетей теплоснабжения котельной "Центральная" в с. Танда Усть- Алданского улуса (района)	Сети тепло- снабжения котельной "Централь- ная"	Капитальный ремонт	5	0	5	0	0	0	0	0	0	
27	Усть- Алданский улус (район) Чериктэйск ий наслег	Капитальный ремонт сетей теплоснабжения котельной "Центральная" в с. Чериктей Усть- Алданского улуса (района)	Сети тепло- снабжения котельной "Централь- ная"	Капитальный ремонт	2	0	2	0	0	0	0	0	0	
28	Усть- Алданский улус (район) Соттунский наслег	Капитальный ремонт сетей теплоснабжения котельной "СПТУ-19" в с. Хоногор Усть- Алданского улуса (района)	Сети тепло- снабжения котельной "СПТУ- 19"	Капитальный ремонт	5	0	5	0	0	0	0	0	0	

29	Усть-Алданский улус (район) Батагайский наслег	Капитальный ремонт сетей теплоснабжения котельной "Центральная" с. Хомустах (Бетгэ) Усть-Алданского улуса (района)	Сети теплоснабжения котельной "Центральная"	Капитальный ремонт	0	0	0	0	0	0	0	0
30	Усть-Алданский улус (район) Мюрюньский наслег	Капитальный ремонт сетей теплоснабжения котельной "Запад-2" ТП "Рапо" в с. Борогонцы Усть-Алданского улуса (района)	Сети теплоснабжения котельной "Запад-2" ТП "Рапо"	Капитальный ремонт	12	0	12	0	0	0	0	0
ИТОГО по муниципальному образованию «Хангаласский улус (район)»:					5	0	5	0	0	0	0	0
31	Хангаласский улус (район) город Покровск	Капитальный ремонт сетей теплоснабжения и водоснабжения котельной "Дачная" в г. Покровск Хангаласского улуса (района) (теплоснабжение)	Сети теплоснабжения котельной "Дачная"	Капитальный ремонт	5	0	5	0	0	0	0	0
ИТОГО по муниципальному образованию Чурапчинский улус (район):					4	0	4	0	0	0	0	0
32	Чурапчинский улус (район) Арылахский наслег	Капитальный ремонт сетей теплоснабжения котельной "Центральная" в с. Арылах Чурапчинского улуса (района)	Сети теплоснабжения котельной "Центральная"	Капитальный ремонт	4	0	4	0	0	0	0	0
ИТОГО по муниципальному образованию «Эвено-Бытантайский улус (район)»:					19	0	0	0	19	17	0	17
33	Эвено-Бытантайский националь-	Капитальный ремонт сетей теплоснабжения котельной "№ 3 ПМК" п. Батагай-Алыта	Сети теплоснабжения котельной	Капитальный ремонт	19	0	0	0	19	17	0	17

	ный улус (район) Тюгесирский наслег	Эвено-Бытантайского улуса (района)	"№ 3 ПМК"										
ИТОГО по сфере реализации «водоснабжение»:					125	0	99	7	19	17	17	0	
ИТОГО по муниципальному образованию «Амгинский улус (район)»:					7	0	0	7	0	0	0	0	
34	Амгинский улус (район) Амгинский наслег	Капитальный ремонт сетей теплоснабжения и водоснабжения котельной "102" в с. Амга Амгинского улуса (района) (водоснабжение)	Сети водоснабжения котельной "102"	Капитальный ремонт	7	0	0	7	0	0	0	0	
ИТОГО по муниципальному образованию «Нюрбинский улус (район)»:					55	0	45	0	10	9	9	0	
35	Нюрбинский улус (район) город Нюрба	Капитальный ремонт сетей теплоснабжения и водоснабжения котельной "Новая -1" в г. Нюрба Нюрбинского улуса (района) (водоснабжение)	Сети водоснабжения котельной "Новая -1"	Капитальный ремонт	55	0	45	0	10	9	9	0	
ИТОГО по муниципальному образованию «Олекминский улус (район)»:					0	0	0	0	0	0	0	0	
36	Олекминский улус (район) город Олекминск	Капитальный ремонт магистрального трубопровода холодного водоснабжения в г. Олекминск Олекминского района (улуса)	Сети водоснабжения Водоканал	Капитальный ремонт	0	0	0	0	0	0	0	0	
ИТОГО по муниципальному образованию «Томпонский улус (район)»:					58	0	49	0	9	8	8	0	
37	Томпонский улус (район) поселок Джебарики-	Капитальный ремонт сетей теплоснабжения и водоснабжения котельной "Дружба" в	Сети водоснабжения котельной	Капитальный ремонт	27	0	27	0	0	0	0	0	

	Хая	п. Джебарики-Хая Томпонского улуса (района) (водоснабжение)	"Дружба"										
38	Томпонский улус (район) Ынгинский наслег	Капитальный ремонт сетей теплоснабжения и водоснабжения котельной "Новый" в с. Новый Томпонского улуса (района) (водоснабжение)	Сети водоснаб- жения котельной "Новый"	Капитальный ремонт	10	0	8	0	2	2	2	2	0
39	Томпонский улус (район) Томпонский наслег	Капитальный ремонт сетей теплоснабжения и водоснабжения котельной "Надежда" в с. Тополиное Томпонского улуса (района) (водоснабжение)	Сети водоснаб- жения котельной "Надежда"	Капитальный ремонт	21	0	14	0	7	6	6	6	0
ИТОГО по муниципальному образованию «Хангаласский улус (район)»:					5	0	5	0	0	0	0	0	0
40	Хангалас- ский улус (район) город Покровск	Капитальный ремонт сетей теплоснабжения и водоснабжения котельной "Дачная" в г. Покровск Хангаласского улуса (района) (водоснабжение)	Сети водоснаб- жения котельной "Дачная"	Капитальный ремонт	5	0	5	0	0	0	0	0	0
ИТОГО по сфере реализации «водоотведение»:					5	0	5	0	0	0	0	0	0
ИТОГО по муниципальному образованию «Булунский улус (район)»:					5	0	5	0	0	0	0	0	0
41	Булунский улус (район) поселок Тикси	Капитальный ремонт канализационного коллектора и сетей теплоснабжения котельной "Центральная" в п. Тикси-3	Сети водоотве- дения котельной "Централь- ная"	Капитальный ремонт	5	0	5	0	0	0	0	0	0

		Булунского улуса (района) (канализационный коллектор)											
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Таким образом, план по осуществлению расчетов за коммунальные ресурсы с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета (не менее 90 процентов МКД от общего МКД, подключенных к объектам коммунальной инфраструктуры, в отношении которых реализуются мероприятия региональной программы) составит 74 МКД.

9. 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.

Принцип мониторинга реализации региональной программы основывается на требованиях пункта 25 Правил предоставления ППК «Фонд развития территорий» финансовой поддержки бюджетам субъектов Российской Федерации за счет средств ППК «Фонд развития территорий» на модернизацию систем коммунальной инфраструктуры на 2023–2027 годы.

Приложение № 1
к региональной программе по модернизации систем
коммунальной инфраструктуры на период 2023-2027 годов

ХАРАКТЕРИСТИКА ОБЪЕКТОВ
региональной программы по модернизации систем коммунальной инфраструктуры Республики Саха (Якутия) на период 2023-2027 годов

№	Муниципальное образование	Наименование мероприятия	Наименование объекта, в отношении которого реализуется мероприятие	Вид объекта подлежащего модернизации	Вид работ по объекту	Форма собственности	Мощность, производительность, протяженность объекта		Предельная (плановая) стоимость строительства (капитального ремонта)		Участник, реализующий мероприятие
							единица измерения	значение	всего, тыс.Р	в том числе в т.ч. средства финансовой поддержки, тыс.Р	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ИТОГО по субъекту Российской Федерации:							X	X	1 028 513,22	761 700,00	X
ИТОГО по сфере реализации «теплоснабжение»:							X	X	826 995,41	638 336,00	X
ИТОГО по муниципальному образованию Амгинский улус (район):									114 421,72	89 626,00	
1	Амгинский улус (район) Амгинский наслег	Капитальный ремонт сетей теплоснабжения котельной "Матросова" в с. Амга Амгинского улуса (района)	Сети теплоснабжения Матросова	Линейный объект	Капитальный ремонт	Государственная собственность Республики Саха (Якутия)	км	11,98	72 829,34	57 047,0	ГУП "ЖКХ РС(Я)"
2	Амгинский улус (район) Амгинский наслег	Капитальный ремонт сетей теплоснабжения и водоснабжения котельной "102" в с. Амга Амгинского улуса (района) (теплоснабжение)	Сети теплоснабжения кв 102	Линейный объект	Капитальный ремонт	Государственная собственность Республики Саха (Якутия)	км	6,58	41 592,38	32 579,0	ГУП "ЖКХ РС(Я)"
ИТОГО по муниципальному образованию Анабарский улус (район):									12 575,28	9 850,0	
3	Анабарский район (улус) Саскылахский национальный наслег	Капитальный ремонт сетей теплоснабжения котельной "Нагорная" в с. Саскылах Анабарского улуса (района)	Сети теплоснабжения Нагорная	Линейный объект	Капитальный ремонт	Государственная собственность Республики Саха (Якутия)	км	0,70	12 575,28	9 850,0	ГУП "ЖКХ РС(Я)"
ИТОГО по муниципальному образованию Булунский улус (район):									61 324,99	38 600,0	
4	Булунский район (улус) поселок Тикси	Капитальный ремонт канализационного коллектора и сетей теплоснабжения котельной "Центральная" в п. Тикси-3 Булунского улуса (района) (теплоснабжение)	Сети теплоснабжения Центральная	Линейный объект	Капитальный ремонт	Государственная собственность Республики Саха (Якутия)	км	2,00	61 324,99	38 600,0	ГУП "ЖКХ РС(Я)"
ИТОГО по муниципальному образованию Верхневиллойский улус (район):									6 169,27	4 832,00	
5	Верхневиллойский района (улус) Верхневиллойский наслег	Капитальный ремонт сетей котельной "АО МПМК" в с. Верхневиллойск Верхневиллойского улуса (района)	Сети теплоснабжения АО МПМК	Линейный объект	Капитальный ремонт	Государственная собственность Республики Саха (Якутия)	км	0,57	6 169,27	4 832,0	ГУП "ЖКХ РС(Я)"

ИТОГО по муниципальному образованию Вилюйский улус (район):												125 876,98	98 597,00	
6	Вилюйский район (улус) Халбакинский наслег	Капитальный ремонт сетей теплоснабжения котельной "Центральная" в с. Староватова Вилюйского улуса (района)	Сети теплоснабжения Центральная	Линейный объект	Капитальный ремонт	Государственная собственность Республики Саха (Якутия)	км	0,82	7 062,67	5 532,0	ГУП "ЖКХ РС(Я)"			
7	Вилюйский район (улус) город Вилюйск	Капитальный ремонт сетей теплоснабжения котельной "Квартальная" в г. Вилюйск Вилюйского улуса (района)	Сети теплоснабжения Квартальная	Линейный объект	Капитальный ремонт	Государственная собственность Республики Саха (Якутия)	км	0,71	4 789,88	3 751,0	ГУП "ЖКХ РС(Я)"			
8	Вилюйский улус (район) Первый Тогусский наслег	Капитальный ремонт сетей теплоснабжения котельной "Центральная" в с. Тымпы Вилюйского улуса (района)	Сети теплоснабжения Центральная	Линейный объект	Капитальный ремонт	Государственная собственность Республики Саха (Якутия)	км	9,36	70 575,17	55 281,0	ГУП "ЖКХ РС(Я)"			
9	Вилюйский улус (район) город Вилюйск	Капитальный ремонт сетей теплоснабжения котельной "РПС" в г. Вилюйск Вилюйского улуса (района)	Сети теплоснабжения РПС	Линейный объект	Капитальный ремонт	Государственная собственность Республики Саха (Якутия)	км	2,70	43 449,26	34 033,0	ГУП "ЖКХ РС(Я)"			
ИТОГО по муниципальному образованию Мегино-Кангаласский улус (район):												8 638,44	6 766,00	
10	Мегино-Кангаласский район (улус) Жанхадинский наслег	Капитальный ремонт сетей теплоснабжения котельной "Центральная" в с. Тэхпор Мегино-Кангаласского улуса (района)	Сети теплоснабжения Центральная	Линейный объект	Капитальный ремонт	Государственная собственность Республики Саха (Якутия)	км	0,63	8 638,44	6 766,0	ГУП "ЖКХ РС(Я)"			
ИТОГО по муниципальному образованию Нижнеколымский улус (район):												8 475,69	6 638,0	
11	Нижнеколымский района (улус) Халарчинский чукотский национальный наслег	Капитальный ремонт сетей теплоснабжения котельной "Колымское" в с. Колымское Нижнеколымского улуса (района)	Сети теплоснабжения Колымское	Линейный объект	Капитальный ремонт	Государственная собственность Республики Саха (Якутия)	км	0,56	4 752,74	3 722,0	ГУП "ЖКХ РС(Я)"			
12	Нижнеколымский район (улус) Походский наслег	Капитальный ремонт сетей теплоснабжения котельной "Походск" в п. Походск Нижнеколымского улуса (района)	Сети теплоснабжения Походск	Линейный объект	Капитальный ремонт	Государственная собственность Республики Саха (Якутия)	км	0,40	3 722,95	2 916,0	ГУП "ЖКХ РС(Я)"			
ИТОГО по муниципальному образованию Нюрбинский район (улус):												12 078,88	9 461,00	
13	Нюрбинский район (улус) город Нюрба	Капитальный ремонт сетей теплоснабжения и водоснабжения котельной "Новая -1" в г.Нюрба Нюрбинского улуса (района) (теплоснабжение)	Сети теплоснабжения Новая-1	Линейный объект	Капитальный ремонт	Государственная собственность Республики Саха (Якутия)	км	0,72	12 078,88	9 461,0	ГУП "ЖКХ РС(Я)"			
ИТОГО по муниципальному образованию Олекминский улус (район):												3 595,13	2 816,00	
14	Олекминский район (улус) город Олекминск	Капитальный ремонт сетей теплоснабжения котельной "ОПНДИ" в г. Олекминск Олекминского улуса (района)	Сети теплоснабжения ОПНДИ	Линейный объект	Капитальный ремонт	Государственная собственность Республики Саха (Якутия)	км	0,32	3 595,13	2 816,0	ГУП "ЖКХ РС(Я)"			
ИТОГО по муниципальному образованию Сунтарский улус (район):												3 170,75	2 483,00	
15	Сунтарский район (улус) Эльгяйский	Капитальный ремонт сетей теплоснабжения котельной «Кэнчээри» в с. Эльгяй	Сети теплоснабжения Д/с "Кэнчээри"	Линейный объект	Капитальный ремонт	Государственная собственность Республики	км	0,41	3 170,75	2 483,0	ГУП "ЖКХ РС(Я)"			

	наслег	Сунтарского улуса (района)				Саха (Якутия)						
ИТОГО по муниципальному образованию Таттинский улус (район):									9 176,39	7 187,00	0,00	
16	Таттинский улус (район) Таттинский наслег	Капитальный ремонт сетей теплоснабжения котельной "РПСЭО" в с. Ытык-Кюель Таттинского улуса (района)	Сети теплоснабжения РПСЭО (№16)	Линейный объект	Капитальный ремонт	Государственная собственность Республики Саха (Якутия)	км	0,40	6 499,75	5 091,0	ГУП "ЖКХ РС(Я)"	
17	Таттинский улус (район) Средне-Амгинский наслег	Капитальный ремонт сетей теплоснабжения котельной "Центральная" в с.Харбалах Таттинского района (улуса)	Сети теплоснабжения Центральная	Линейный объект	Капитальный ремонт	Государственная собственность Республики Саха (Якутия)	км	0,72	2 676,64	2 096,0	ГУП "ЖКХ РС(Я)"	
ИТОГО по муниципальному образованию Томпонский улус (район):									185 680,5	145 441,0		
18	Томпонский улус (район) поселок Джебарики-Хая	Капитальный ремонт сетей теплоснабжения и водоснабжения котельной "Дружба" в п. Джебарики-Хая Томпонского улуса (района) (теплоснабжение)	Сети теплоснабжения Дружба	Линейный объект	Капитальный ремонт	Государственная собственность Республики Саха (Якутия)	км	5,97	131 127,79	102 712,0	ГУП "ЖКХ РС(Я)"	
19	Томпонский улус (район) Ынгинский наслег	Капитальный ремонт сетей теплоснабжения и водоснабжения котельной "Новый" в с. Новый Томпонского улуса (района) (теплоснабжение)	Сети теплоснабжения Новый	Линейный объект	Капитальный ремонт	Государственная собственность Республики Саха (Якутия)	км	0,80	15 520,91	12 157,0	ГУП "ЖКХ РС(Я)"	
20	Томпонский улус (район) Сасыльский наслег	Капитальный ремонт сетей теплоснабжения (0,69 км) котельной "Кескил" в с. Кескил Томпонского улуса (района)	Сети теплоснабжения Кескил	Линейный объект	Капитальный ремонт	Государственная собственность Республики Саха (Якутия)	км	0,69	5 387,29	4 219,0	ГУП "ЖКХ РС(Я)"	
21	Томпонский улус (район) Сасыльский наслег	Капитальный ремонт сетей теплоснабжения (1,99 км) котельной "Кескил" в с. Кескил Томпонского улуса (района)	Сети теплоснабжения Кескил	Линейный объект	Капитальный ремонт	Государственная собственность Республики Саха (Якутия)	км	1,99	24 296,73	19 031,0	ГУП "ЖКХ РС(Я)"	
22	Томпонский улус (район) Томпонский наслег	Капитальный ремонт сетей теплоснабжения и водоснабжения котельной "Надежда" в с. Тополиное Томпонского улуса (района) (теплоснабжение)	Сети теплоснабжения Надежда	Линейный объект	Капитальный ремонт	Государственная собственность Республики Саха (Якутия)	км	0,61	9 347,80	7 322,0	ГУП "ЖКХ РС(Я)"	
ИТОГО по муниципальному образованию Усть-Алданский улус (район):									233 298,51	182 740,00		
23	Усть-Алданский район (улус) Курбусахский наслег	Капитальный ремонт сетей теплоснабжения котельной "Центральная" в с. Окоемовка Усть-Алданского улуса (района)	Сети теплоснабжения Центральная	Линейный объект	Капитальный ремонт	Государственная собственность Республики Саха (Якутия)	км	2,99	22 825,18	17 878,0	ГУП "ЖКХ РС(Я)"	
24	Усть-Алданский район (улус) Мюрюнский наслег	Капитальный ремонт сетей теплоснабжения котельной "Восток-1" ТП "Восток" в с. Борогонцы Усть-Алданского улуса (района)	Сети теплоснабжения Восток-1	Линейный объект	Капитальный ремонт	Государственная собственность Республики Саха (Якутия)	км	4,94	44 908,72	35 177,0	ГУП "ЖКХ РС(Я)"	
25	Усть-Алданский район (улус) Мюрюнский	Капитальный ремонт сетей теплоснабжения котельной "Восток-1" ТП "МПМК" в с.	Сети теплоснабжения Восток-1	Линейный объект	Капитальный ремонт	Государственная собственность Республики	км	1,82	14 923,80	11 689,0	ГУП "ЖКХ РС(Я)"	

	наслед	Борогонцы Усть-Алданского улуса (района)				Саха (Якутия)					
26	Усть-Алданский район (улус) Баягантайский наслед	Капитальный ремонт сетей теплоснабжения котельной "Центральная" в с. Танда Усть-Алданского улуса (района)	Сети теплоснабжения Центральная	Линейный объект	Капитальный ремонт	Государственная собственность Республики Саха (Якутия)	км	2,86	24 541,48	19 223,0	ГУП "ЖКХ РС(Я)"
27	Усть-Алданский район (улус) Чериктэйский наслед	Капитальный ремонт сетей теплоснабжения котельной "Центральная" в с. Чериктей Усть-Алданского улуса (района)	Сети теплоснабжения Центральная	Линейный объект	Капитальный ремонт	Государственная собственность Республики Саха (Якутия)	км	2,25	19 969,41	15 642,0	ГУП "ЖКХ РС(Я)"
28	Усть-Алданский район (улус) Соттунский наслед	Капитальный ремонт сетей теплоснабжения котельной "СПТУ-19" в с. Хоногор Усть-Алданского улуса (района)	Сети теплоснабжения СПТУ-19	Линейный объект	Капитальный ремонт	Государственная собственность Республики Саха (Якутия)	км	2,38	21 759,49	17 044,0	ГУП "ЖКХ РС(Я)"
29	Усть-Алданский район (улус) Батагайский наслед	Капитальный ремонт сетей теплоснабжения котельной "Центральная" с. Хомустах (Беттэ) Усть-Алданского улуса (района)	Сети теплоснабжения Центральная	Линейный объект	Капитальный ремонт	Государственная собственность Республики Саха (Якутия)	км	6,33	63 259,44	49 551,0	ГУП "ЖКХ РС(Я)"
30	Усть-Алданский район (улус) Мюрюнский наслед	Капитальный ремонт сетей теплоснабжения котельной "Запад-2" ТП "Рапо" в с. Борогонцы Усть-Алданского улуса (района)	Сети теплоснабжения РАПО	Линейный объект	Капитальный ремонт	Государственная собственность Республики Саха (Якутия)	км	2,25	21 110,99	16 536,0	ГУП "ЖКХ РС(Я)"
ИТОГО по муниципальному образованию Хангаласский улус (район):									3 797,08	2 974,00	
31	Хангаласский район (улус) город Покровск	Капитальный ремонт сетей теплоснабжения и водоснабжения котельной "Дачная" в г. Покровск Хангаласского улуса (района) (теплоснабжение)	Сети теплоснабжения Дачная	Линейный объект	Капитальный ремонт	Государственная собственность Республики Саха (Якутия)	км	0,50	3 797,08	2 974,0	ГУП "ЖКХ РС(Я)"
ИТОГО по муниципальному образованию Чурапчинский улус (район):									36 297,45	28 431,00	
32	Чурапчинский район (улус) Арылахский наслед	Капитальный ремонт сетей теплоснабжения котельной "Центральная" в с. Арылах Чурапчинского улуса (района)	Сети теплоснабжения Центральная	Линейный объект	Капитальный ремонт	Государственная собственность Республики Саха (Якутия)	км	4,96	36 297,45	28 431,0	ГУП "ЖКХ РС(Я)"
ИТОГО по муниципальному образованию Эвено-Бытантайский район (улус):									2 418,33	1 894,0	
33	Эвено-Бытантайский национальный район (улус) Тюгесирский наслед	Капитальный ремонт сетей теплоснабжения котельной "№3 ПМК" п. Батагай-Альта Эвено-Бытантайского улуса (района)	Сети теплоснабжения №3 ПМК	Линейный объект	Капитальный ремонт	Государственная собственность Республики Саха (Якутия)	км	0,31	2 418,33	1 894,0	ГУП "ЖКХ РС(Я)"
ИТОГО по сфере реализации «водоснабжение»:							X	X	132 856,06	104 064,00	X
ИТОГО по муниципальному образованию Амгинский улус (район):									785,26	615,0	
34	Амгинский улус (район) Амгинский наслед	Капитальный ремонт сетей теплоснабжения и водоснабжения котельной "102" в с. Амга Амгинского улуса (района) (водоснабжение)	Сети водоснабжения кв 102	Линейный объект	Капитальный ремонт	Государственная собственность Республики Саха (Якутия)	км	0,63	785,26	615,0	ГУП "ЖКХ РС(Я)"

ИТОГО по муниципальному образованию Нюрбинский улус (район):												449,76	352,00			
35	Нюрбинский район (улус) город Нюрба	Капитальный ремонт сетей теплоснабжения и водоснабжения котельной "Новая -1" в г.Нюрба Нюрбинского улуса (района) (водоснабжение)	Сети водоснабжения Новая-1	Линейный объект	Капитальный ремонт	Государственная собственность Республики Саха (Якутия)	км	0,36	449,76	352,0	ГУП "ЖКХ РС(Я)"					
ИТОГО по муниципальному образованию Олекминский улус (район):												107 528,42	84 227,00			
36	Олекминский район (улус) город Олекминск	Капитальный ремонт магистрального трубопровода холодного водоснабжения в г. Олекминск Олекминского района (улуса)	Сети водоснабжения Водоканал	Линейный объект	Капитальный ремонт	Государственная собственность Республики Саха (Якутия)	км	4,59	107 528,42	84 227,0	ГУП "ЖКХ РС(Я)"					
ИТОГО по муниципальному образованию Томпонский улус (район):												23 840,8	18 673,0			
37	Томпонский улус (район) поселок Джебарики-Хая	Капитальный ремонт сетей теплоснабжения и водоснабжения котельной "Дружба" в п. Джебарики-Хая Томпонского улуса (района) (водоснабжение)	Сети водоснабжения Дружба	Линейный объект	Капитальный ремонт	Государственная собственность Республики Саха (Якутия)	км	2,99	22 429,28	17 568,0	ГУП "ЖКХ РС(Я)"					
38	Томпонский улус (район) Ынгинский наслег	Капитальный ремонт сетей теплоснабжения и водоснабжения котельной "Новый" в с. Новый Томпонского улуса (района) (водоснабжение)	Сети водоснабжения Новый	Линейный объект	Капитальный ремонт	Государственная собственность Республики Саха (Якутия)	км	0,40	865,02	677,0	ГУП "ЖКХ РС(Я)"					
39	Томпонский улус (район) Томпонский наслег	Капитальный ремонт сетей теплоснабжения и водоснабжения котельной "Надежда" в с. Тополиное Томпонского улуса (района) (водоснабжение)	Сети водоснабжения Надежда	Линейный объект	Капитальный ремонт	Государственная собственность Республики Саха (Якутия)	км	0,31	546,54	428,0	ГУП "ЖКХ РС(Я)"					
ИТОГО по муниципальному образованию Хангаласский улус (район):												251,78	197,00			
40	Хангаласский район (улус) город Покровск	Капитальный ремонт сетей теплоснабжения и водоснабжения котельной "Дачная" в г. Покровск Хангаласского улуса (района) (водоснабжение)	Сети водоснабжения Дачная	Линейный объект	Капитальный ремонт	Государственная собственность Республики Саха (Якутия)	км	0,50	251,78	197,0	ГУП "ЖКХ РС(Я)"					
ИТОГО по сфере реализации «водоотведение»:												X	X	68 661,75	19 300,00	X
ИТОГО по муниципальному образованию Булунский улус (район):												68 661,75	19 300,0			
41	Булунский район (улус) поселок Тикси	Капитальный ремонт канализационного коллектора и сетей теплоснабжения котельной "Центральная" в п. Тикси-3 Булунского улуса (района) (канализационный коллектор)	Сети водоотведения Тикси -3	Линейный объект	Капитальный ремонт	Государственная собственность Республики Саха (Якутия)	км	1,00	68 661,75	19 300,0	ГУП "ЖКХ РС(Я)"					

Приложение № 3
к региональной программе по модернизации систем
коммунальной инфраструктуры на период 2023-2027 годов

ПЕРЕЧЕНЬ И ЗНАЧЕНИЯ ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ
региональной программы по модернизации систем коммунальной инфраструктуры Республики Саха (Якутия) на период 2023-2027 годов

№ п/п	Наименование цели, показателя региональной программы	Единица измерения	Значение показателя региональной программы по годам					
			2022 (прогноз)	плановый период (прогноз)				
				2023	2024	2025	2026	2027
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Цель: повышения качества и надежности предоставления коммунальных услуг								
1.	Увеличение численности населения, для которого улучшится качество коммунальных услуг	человек	0	2 534	7 938	7 938	7 938	7 938
2.	Увеличение протяженности замены инженерных сетей	км	0	20,51	92,02	92,02	92,02	92,02
3.	Снижение аварийности коммунальной инфраструктуры	шт.	131	120	115	112	109	105

Приложение № 4
к региональной программе по модернизации систем
коммунальной инфраструктуры на период 2023-2027 годов

ДИНАМИКА ДОСТИЖЕНИЯ ПОКАЗАТЕЛЕЙ
при реализации региональной программы по модернизации систем коммунальной инфраструктуры Республики Саха (Якутия)
на период 2023-2027 годов

№	Муниципальное образование	Наименование мероприятия	Сфера реализации	Протяженность замены инженерных сетей					Увеличение численности населения, для которого улучшится качество услуг						
				ВСЕГО	График достижения целевого показателя					ВСЕГО	График достижения целевого показателя				
					2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год		2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
					км	км	км	км	км		человек	человек	человек	человек	человек
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
ИТОГО по субъекту Российской Федерации:				92,02	20,51	71,52	0	0	0	7 938	2 534	5 404	0	0	0
ИТОГО по сфере реализации «теплоснабжение»:				81,26	18,94	62,32	0	0	0	7 080	2 409	4 671	0	0	0
ИТОГО по муниципальному образованию Амгинский улус (район):				18,56	0	18,56	0	0	0	1 478	0	1 478	0	0	0
1	Амгинский улус (район) Амгинский наслег	Капитальный ремонт сетей теплоснабжения котельной "Матросова" в с. Амга Амгинского улуса (района)	теплоснабжение	11,98	0	11,98	0	0	0	954	0	954	0	0	0
2	Амгинский улус (район) Амгинский наслег	Капитальный ремонт сетей теплоснабжения и водоснабжения котельной "102" в с. Амга Амгинского улуса (района) (теплоснабжение)	теплоснабжение	6,58	0	6,58	0	0	0	524	0	524	0	0	0
ИТОГО по муниципальному образованию Анабарский улус (район):				0,70	0	0,70	0	0	0	55	0	55	0	0	0
3	Анабарский район (улус) Саскылахский национальный наслег	Капитальный ремонт сетей теплоснабжения котельной "Нагорная" в с. Саскылах Анабарского улуса (района)	теплоснабжение	0,70	0	0,70	0	0	0	55	0	55	0	0	0
ИТОГО по муниципальному образованию Булунский улус (район):				2,00	0	2,00	0	0	0	159	0	159	0	0	0
4	Булунский район (улус) Поселок Тикси	Капитальный ремонт канализационного коллектора и сетей теплоснабжения котельной "Центральная" в п. Тикси-3 Булунского улуса (района) (теплоснабжение)	теплоснабжение	2,00	0	2,00	0	0	0	159	0	159	0	0	0
ИТОГО по муниципальному образованию Верхневилуйского улус (район):				0,57	0,57	0	0	0	0	45	45	0	0	0	0
5	Верхневилуйский района (улус) Верхневилуйский наслег	Капитальный ремонт тепловых сетей котельной "АО МПМК" в с. Верхневилуйск Верхневилуйского улуса (района)	теплоснабжение	0,57	0,57	0	0	0	0	45	45	0	0	0	0
ИТОГО по муниципальному образованию Вилуйского улус (район):				13,60	1,54	12,06	0	0	0	820	122	698	0	0	0
6	Вилуйский район (улус) Халбакинский наслег	Капитальный ремонт сетей теплоснабжения котельной "Центральная" в с. Староватово Вилуйского улуса (района)	теплоснабжение	0,82	0,82	0	0	0	0	66	66	0	0	0	0
7	Вилуйский район (улус) город Вилуйск	Капитальный ремонт сетей теплоснабжения котельной "Квартальная" в г. Вилуйск Вилуйского улуса (района)	теплоснабжение	0,71	0,71	0	0	0	0	57	57	0	0	0	0
8	Вилуйский улус	Капитальный ремонт сетей теплоснабжения	теплоснабжение	9,36	0	9,36	0	0	0	483	0	483	0	0	0

	(район) Первый Тогууский наслег	котельной "Центральная" в с. Тымпы Виллойского улуса (района)													
9	Виллойский улус (район) город Виллойск	Капитальный ремонт сетей теплоснабжения котельной "РПС" в г. Виллойск Виллойского улуса (района)	теплоснабжение	2,70	0	2,70	0	0	0	215	0	215	0	0	0
ИТОГО по муниципальному образованию Мегино-Кангаласский улус (район):				0,63	0,63	0	0	0	0	50	50	0	0	0	0
10	Мегино-Кангаласский район (улус) Жанхадинский наслег	Капитальный ремонт сетей теплоснабжения котельной "Центральная" в с. Тэхтюр Мегино-Кангаласского улуса (района)	теплоснабжение	0,63	0,63	0	0	0	0	50	50	0	0	0	0
ИТОГО по муниципальному образованию Нижнеколымский улус (район):				0,96	0	0,96	0	0	0	76	0	76	0	0	0
11	Нижнеколымский района (улус)Халарчинский наслег	Капитальный ремонт сетей теплоснабжения котельной "Центральная" в с. Колымское Нижнеколымского улуса (района)	теплоснабжение	0,56	0	0,56	0	0	0	45	0	45	0	0	0
12	Нижнеколымский район (улус) Походский наслег	Капитальный ремонт сетей теплоснабжения котельной "Походск" в п. Походск Нижнеколымского улуса (района)	теплоснабжение	0,40	0	0,40	0	0	0	32	0	32	0	0	0
ИТОГО по муниципальному образованию Нюрбинский район (улус):				0,72	0,72	0	0	0	0	57	57	0	0	0	0
13	Нюрбинский район (улус) город Нюрба	Капитальный ремонт сетей теплоснабжения и водоснабжения котельной "Новая -1" в г.Нюрба Нюрбинского улуса (района) (теплоснабжение)	теплоснабжение	0,72	0,72	0	0	0	0	57	57	0	0	0	0
ИТОГО по муниципальному образованию Олекминский улус (район):				0,32	0,32	0	0	0	0	1 025	1 025	0	0	0	0
14	Олекминский район (улус) город Олекминск	Капитальный ремонт сетей теплоснабжения котельной "ОПНДИ" в г. Олекминск Олекминского улуса (района)	теплоснабжение	0,32	0,32	0	0	0	0	1 025	1 025	0	0	0	0
ИТОГО по муниципальному образованию Сунтарский улус (район):				0,41	0,41	0	0	0	0	33	33	0	0	0	0
15	Сунтарский район (улус) Эльгяйский наслег	Капитальный ремонт сетей теплоснабжения котельной «Кэнчээри» в с. Эльгяй Сунтарского улуса (района)	теплоснабжение	0,41	0,41	0	0	0	0	33	33	0	0	0	0
ИТОГО по муниципальному образованию Таттинский улус (район):				1,12	1,12	0	0	0	0	89	89	0	0	0	0
16	Таттинский улус (район) Таттинский наслег	Капитальный ремонт сетей теплоснабжения котельной "РПСЭО" в с. Ытык-Кюель Таттинского улуса (района)	теплоснабжение	0,40	0,40	0	0	0	0	32	32	0	0	0	0
17	Таттинский улус (район) Средне-Амгинский наслег	Капитальный ремонт сетей теплоснабжения котельной "Центральная" в с.Харбалах Таттинского района (улуса)	теплоснабжение	0,72	0,72	0	0	0	0	57	57	0	0	0	0
ИТОГО по муниципальному образованию Томпонский улус (район):				10,07	4,10	5,97	0	0	0	802	326	475	0	0	0
18	Томпонский улус (район) поселок Джебарики-Хая	Капитальный ремонт сетей теплоснабжения и водоснабжения котельной "Дружба" в п. Джебарики-Хая Томпонского улуса (района) (теплоснабжение)	теплоснабжение	5,97	0	5,97	0	0	0	475	0	475	0	0	0
19	Томпонский улус (район) Ынгинский наслег	Капитальный ремонт сетей теплоснабжения и водоснабжения котельной "Новый" в с. Новый Томпонского улуса (района) (теплоснабжение)	теплоснабжение	0,80	0,80	0	0	0	0	64	64	0	0	0	0
20	Томпонский улус (район) Сасыльский наслег	Капитальный ремонт сетей теплоснабжения (0,69 км) котельной "Кескил" в с. Кескил Томпонского улуса (района)	теплоснабжение	0,69	0,69	0	0	0	0	55	55	0	0	0	0
21	Томпонский улус (район) Сасыльский наслег	Капитальный ремонт сетей теплоснабжения (1,99 км) котельной "Кескил" в с. Кескил Томпонского улуса (района)	теплоснабжение	1,99	1,99	0	0	0	0	159	159	0	0	0	0

22	Томпонский улус (район) Томпонский наслег	Капитальный ремонт сетей теплоснабжения и водоснабжения котельной "Надежда" в с. Тополиное Томпонского улуса (района) (теплоснабжение)	теплоснабжение	0,61	0,61	0	0	0	0	49	49	0	0	0	0
ИТОГО по муниципальному образованию Усть-Алданский улус (район):				25,83	4,07	21,76	0	0	0	2 028	324	1 704	0	0	0
23	Усть-Алданский район (улус) Курбусахский наслег	Капитальный ремонт сетей теплоснабжения котельной "Центральная" в с. Окоемовка Усть-Алданского улуса (района)	теплоснабжение	2,99	0	2,99	0	0	0	238	0	238	0	0	0
24	Усть-Алданский район (улус) Мюрюнский наслег	Капитальный ремонт сетей теплоснабжения котельной "Восток-1" ТП "Восток" в с. Борогонцы Усть-Алданского улуса (района)	теплоснабжение	4,94	0	4,94	0	0	0	394	0	394	0	0	0
25	Усть-Алданский район (улус) Мюрюнский наслег	Капитальный ремонт сетей теплоснабжения котельной "Восток-1" ТП "МПК" в с. Борогонцы Усть-Алданского улуса (района)	теплоснабжение	1,82	1,82	0	0	0	0	145	145	0	0	0	0
26	Усть-Алданский район (улус) Баягантайский наслег	Капитальный ремонт сетей теплоснабжения котельной "Центральная" в с. Танда Усть-Алданского улуса (района)	теплоснабжение	2,86	0	2,86	0	0	0	228	0	228	0	0	0
27	Усть-Алданский район (улус) Чериктэйский наслег	Капитальный ремонт сетей теплоснабжения котельной "Центральная" в с. Чериктей Усть-Алданского улуса (района)	теплоснабжение	2,25	0	2,25	0	0	0	179	0	179	0	0	0
28	Усть-Алданский район (улус) Сотгунский наслег	Капитальный ремонт сетей теплоснабжения котельной "СПТУ-19" в с. Хоногор Усть-Алданского улуса (района)	теплоснабжение	2,38	0	2,38	0	0	0	190	0	190	0	0	0
29	Усть-Алданский район (улус) Батагайский наслег	Капитальный ремонт сетей теплоснабжения котельной "Центральная" с. Хомустах (Беттэ) Усть-Алданского улуса (района)	теплоснабжение	6,33	0	6,33	0	0	0	475	0	475	0	0	0
30	Усть-Алданский район (улус) Мюрюнский наслег	Капитальный ремонт сетей теплоснабжения котельной "Запад-2" ТП "Рапо" в с. Борогонцы Усть-Алданского улуса (района)	теплоснабжение	2,25	2,25	0	0	0	0	179	179	0	0	0	0
ИТОГО по муниципальному образованию Хангаласский улус (район):				0,50	0,50	0	0	0	0	40	40	0	0	0	0
31	Хангаласский район (улус) город Покровск	Капитальный ремонт сетей теплоснабжения и водоснабжения котельной "Дачная" в г. Покровск Хангаласского улуса (района) (теплоснабжение)	теплоснабжение	0,50	0,50	0	0	0	0	40	40	0	0	0	0
ИТОГО по муниципальному образованию Чурапчинский улус (район):				4,96	4,96	0	0	0	0	297	297	0	0	0	0
32	Чурапчинский район (улус) Арылахский наслег	Капитальный ремонт сетей теплоснабжения котельной "Центральная" в с. Арылах Чурапчинского улуса (района)	теплоснабжение	4,96	4,96	0	0	0	0	297	297	0	0	0	0
ИТОГО по муниципальному образованию Эвено-Бытангайский район (улус):				0,31	0	0,31	0	0	0	25	0	25	0	0	0
33	Эвено-Бытангайский национальный район (улус) Тюгесирский наслег	Капитальный ремонт сетей теплоснабжения котельной №3 п. Батагай-Алыта Эвено-Бытангайского улуса (района)	теплоснабжение	0,31	0	0,31	0	0	0	25	0	25	0	0	0
ИТОГО по сфере реализации «водоснабжение»:				9,77	1,57	8,20	0	0	0	778	125	653	0	0	0
ИТОГО по муниципальному образованию Амгинский улус (район):				0,63	0	0,63	0	0	0	50	0	50	0	0	0
34	Амгинский улус (район) Амгинский наслег	Капитальный ремонт сетей теплоснабжения и водоснабжения котельной "102" в с. Амга Амгинского улуса (района) (водоснабжение)	водоснабжение	0,63	0	0,63	0	0	0	50	0	50	0	0	0
ИТОГО по муниципальному образованию Нюрбинский улус (район):				0,36	0,36	0,00	0	0	0	29	29	0	0	0	0
35	Нюрбинский район (улус) город Нюрба	Капитальный ремонт сетей теплоснабжения и водоснабжения котельной "Новая -1" в г. Нюрба Нюрбинского улуса (района)	водоснабжение	0,36	0,36	0	0	0	0	29	29	0	0	0	0

		(водоснабжение)													
ИТОГО по муниципальному образованию Олекминский улус (район):				4,59	0	4,59	0	0	0	366	0	366	0	0	0
36	Олекминский район (улус) город Олекминск	Капитальный ремонт магистрального трубопровода холодного водоснабжения в г. Олекминск Олекминского района (улуса)	водоснабжение	4,59	0	4,59	0	0	0	366	0	366	0	0	0
ИТОГО по муниципальному образованию Томпонский улус (район):				3,69	0,71	2,99	0	0	0	294	56	238	0	0	0
37	Томпонский улус (район) поселок Жебарики-Хая	Капитальный ремонт сетей теплоснабжения и водоснабжения котельной "Дружба" в п. Жебарики-Хая Томпонского улуса (района) (водоснабжение)	водоснабжение	2,99	0	2,99	0	0	0	238	0	238	0	0	0
38	Томпонский улус (район) Ынгинский наслег	Капитальный ремонт сетей теплоснабжения и водоснабжения котельной "Новый" в с. Новый Томпонского улуса (района) (водоснабжение)	водоснабжение	0,40	0,40	0	0	0	0	32	32	0	0	0	0
39	Томпонский улус (район) Томпонский наслег	Капитальный ремонт сетей теплоснабжения и водоснабжения котельной "Надежда" в с. Тополиное Томпонского улуса (района) (водоснабжение)	водоснабжение	0,31	0,31	0	0	0	0	24	24	0	0	0	0
ИТОГО по муниципальному образованию Хангаласский улус (район):				0,50	0,50	0	0	0	0	40	40	0	0	0	0
40	Хангаласский район (улус) город Покровск	Капитальный ремонт сетей теплоснабжения и водоснабжения котельной "Дачная" в г. Покровск Хангаласского улуса (района) (водоснабжение)	водоснабжение	0,50	0,50	0	0	0	0	40	40	0	0	0	0
ИТОГО по сфере реализации «водоотведения»:				1,00	0	1,00	0	0	0	80	0	80	0	0	0
ИТОГО по муниципальному образованию Булунский улус (район):				1,00	0	1,00	0	0	0	80	0	80	0	0	0
41	Булунский район (улус) поселок Тикси	Капитальный ремонт канализационного коллектора и сетей теплоснабжения котельной "Центральная" в п. Тикси-3 Булунского улуса (района) (канализационный коллектор)	водоотведение	1,00	0	1,00	0	0	0	80	0	80	0	0	0

Приложение № 5
к региональной программе по модернизации
систем коммунальной инфраструктуры
на период 2023-2027 годов

ПЛАН РЕАЛИЗАЦИИ
региональной программы по модернизации систем коммунальной инфраструктуры Республики Саха (Якутия) на период 2023-2027 годов

№	Муниципальное образование	Наименование мероприятия	Дата заключения контракта на выполнение проектных работ	Дата заключение контракта, предметом которого является одновременное выполнение проектных и строительно-монтажных работ	Дата получения положительного заключения государственной экспертизы на проектную документацию	Дата заключения контракта на выполнение строительно-монтажных работ, работ по капитальному ремонту	Дата завершения работ	Дата ввода объекта в эксплуатацию
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Амгинский улус (район) Амгинский наслег	Капитальный ремонт сетей теплоснабжения котельной "Матросова" в с. Амга Амгинского улуса (района)	31.01.2023	-	30.06.2023	31.07.2023	30.09.2024	не требуется
2	Амгинский улус (район) Амгинский наслег	Капитальный ремонт сетей теплоснабжения и водоснабжения котельной "102" в с. Амга Амгинского улуса (района) (теплоснабжение)	31.01.2023	-	30.06.2023	31.07.2023	30.09.2024	не требуется
3	Анабарский улус (район) Саскылахский национальный наслег	Капитальный ремонт сетей теплоснабжения котельной "Нагорная" в с. Саскылах Анабарского улуса (района)	31.01.2023	-	30.06.2023	31.07.2023	30.09.2024	не требуется
4	Булунский район (улус) поселок Тикси	Капитальный ремонт канализационного коллектора и сетей теплоснабжения котельной "Центральная" в п. Тикси-3 Булунского улуса (района) (теплоснабжение)	31.01.2023	-	30.06.2023	31.07.2023	30.09.2024	не требуется
5	Верхневиллойский улус (район) Верхневиллойский наслег	Капитальный ремонт тепловых сетей котельной "АО МПМК" в с. Верхневиллойск Верхневиллойского улуса (района)	31.01.2023	-	30.04.2023	31.05.2023	31.12.2023	не требуется
6	Виллойский улус (район) Халбакинский наслег	Капитальный ремонт сетей теплоснабжения котельной "Центральная" в с. Староватова Виллойского улуса (района)	31.01.2023	-	30.06.2023	31.07.2023	30.09.2024	не требуется
7	Виллойский улус (район) город Виллойск	Капитальный ремонт сетей теплоснабжения котельной "Квартальная" в г. Виллойск Виллойского улуса (района)	31.01.2023	-	30.06.2023	31.07.2023	30.09.2024	не требуется
8	Виллойский улус (район) Первый Тогусский наслег	Капитальный ремонт сетей теплоснабжения котельной "Центральная" в с. Тымпы Виллойского улуса (района)	31.01.2023	-	30.06.2023	31.07.2023	30.09.2024	не требуется

9	Вилюйский улус (район) город Вилюйск	Капитальный ремонт сетей теплоснабжения котельной "РПС" в г. Вилюйск Вилюйского улуса (района)	31.01.2023	-	30.06.2023	31.07.2023	30.09.2024	не требуется
10	Мегино-Кангаласский улус (район) Жанхадинский наслег	Капитальный ремонт сетей теплоснабжения котельной "Центральная" в с. Тэхтюр Мегино-Кангаласского улуса (района)	31.01.2023	-	30.04.2023	31.05.2023	31.12.2023	не требуется
11	Нижнеколымский района (улус) Халарчинский чукотский национальный наслег	Капитальный ремонт сетей теплоснабжения котельной "Центральная" в с. Колымское Нижнеколымского улуса (района)	31.01.2023	-	30.06.2023	31.07.2023	30.09.2024	не требуется
12	Нижнеколымский улус (район) Походский наслег	Капитальный ремонт сетей теплоснабжения котельной "Походск" в п. Походск Нижнеколымского улуса (района)	31.01.2023	-	30.06.2023	31.07.2023	30.09.2024	не требуется
13	Нюрбинский улус (район) город Нюрба	Капитальный ремонт сетей теплоснабжения и водоснабжения котельной "Новая -1" в г.Нюрба Нюрбинского улуса (района) (теплоснабжение)	31.01.2023	-	30.04.2023	31.05.2023	31.12.2023	не требуется
14	Олекминский улус (район) город Олекминск	Капитальный ремонт сетей теплоснабжения котельной "ОПНДИ" в г. Олекминск Олекминского улуса (района)	31.01.2023	-	30.04.2023	31.05.2023	31.12.2023	не требуется
15	Сунтарский улус (район) Эльгяйский наслег	Капитальный ремонт сетей теплоснабжения котельной «Кэнчээри» в с. Эльгяй Сунтарского улуса (района)	31.01.2023	-	30.04.2023	31.05.2023	31.12.2023	не требуется
16	Таттинский улус (район) Таттинский наслег	Капитальный ремонт сетей теплоснабжения котельной "РПСЭО" в с. Ытык-Кюель Таттинского улуса (района)	31.01.2023	-	30.04.2023	31.05.2023	31.12.2023	не требуется
17	Таттинский улус (район) Средне-Амгинский наслег	Капитальный ремонт сетей теплоснабжения котельной "Центральная" в с.Харбалах Таттинского района (улуса)	31.01.2023	-	30.04.2023	31.05.2023	31.12.2023	не требуется
18	Томпонский улус (район) поселок Джебарики-Хая	Капитальный ремонт сетей теплоснабжения и водоснабжения котельной "Дружба" в п. Джебарики-Хая Томпонского улуса (района) (теплоснабжение)	31.01.2023	-	30.06.2023	31.07.2023	30.09.2024	не требуется
19	Томпонский улус (район) Ынгинский наслег	Капитальный ремонт сетей теплоснабжения и водоснабжения котельной "Новый" в с. Новый Томпонского улуса (района) (теплоснабжение)	31.01.2023	-	30.04.2023	31.05.2023	31.12.2023	не требуется
20	Томпонский улус (район) Сасьльский наслег	Капитальный ремонт сетей теплоснабжения (0,69 км) котельной "Кескил" в с. Кескил Томпонского улуса (района)	31.01.2023	-	30.04.2023	31.05.2023	31.12.2023	не требуется
21	Томпонский улус (район) Сасьльский наслег	Капитальный ремонт сетей теплоснабжения (1,99 км) котельной "Кескил" в с. Кескил Томпонского улуса (района)	31.01.2023	-	30.04.2023	31.05.2023	31.12.2023	не требуется
22	Томпонский улус (район) Томпонский наслег	Капитальный ремонт сетей теплоснабжения и водоснабжения котельной "Надежда" в с. Тополиное Томпонского улуса (района) (теплоснабжение)	31.01.2023	-	30.04.2023	31.05.2023	31.12.2023	не требуется
23	Усть-Алданский улус (район)	Капитальный ремонт сетей теплоснабжения котельной "Центральная" в с. Окоемовка Усть-	31.01.2023	-	30.06.2023	31.07.2023	30.09.2024	не требуется

	Курбусахский наслег	Алданского улуса (района)							
24	Усть-Алданский район (улус) Мюрюнский наслег	Капитальный ремонт сетей теплоснабжения котельной "Восток-1" ТП "Восток" в с. Борогонцы Усть-Алданского улуса (района)	31.01.2023	-	30.04.2023	31.05.2023	31.12.2023	не требуется	
25	Усть-Алданский район (улус) Мюрюнский наслег	Капитальный ремонт сетей теплоснабжения котельной "Восток-1" ТП "МПМК" в с. Борогонцы Усть-Алданского улуса (района)	31.01.2023	-	30.04.2023	31.05.2023	31.12.2023	не требуется	
26	Усть-Алданский район (улус) Баягантайский наслег	Капитальный ремонт сетей теплоснабжения котельной "Центральная" в с. Танда Усть-Алданского улуса (района)	31.01.2023	-	30.06.2023	31.07.2023	30.09.2024	не требуется	
27	Усть-Алданский район (улус) Чериктэйский наслег	Капитальный ремонт сетей теплоснабжения котельной "Центральная" в с. Чериктей Усть-Алданского улуса (района)	31.01.2023	-	30.06.2023	31.07.2023	30.09.2024	не требуется	
28	Усть-Алданский район (улус) Сотгунский наслег	Капитальный ремонт сетей теплоснабжения котельной "СПТУ-19" в с. Хоногор Усть-Алданского улуса (района)	31.01.2023	-	30.06.2023	31.07.2023	30.09.2024	не требуется	
29	Усть-Алданский район (улус) Батагайский наслег	Капитальный ремонт сетей теплоснабжения котельной "Центральная" с. Хомустах (Беттэ) Усть-Алданского улуса (района)	31.01.2023	-	30.06.2023	31.07.2023	30.09.2024	не требуется	
30	Усть-Алданский улус (район) Мюрюнский наслег	Капитальный ремонт сетей теплоснабжения котельной "Запад-2" ТП "Рапо" в с. Борогонцы Усть-Алданского улуса (района)	31.01.2023	-	30.04.2023	31.05.2023	31.12.2023	не требуется	
31	Хангаласский улус (район) город Покровск	Капитальный ремонт сетей теплоснабжения и водоснабжения котельной "Дачная" в г. Покровск Хангаласского улуса (района) (теплоснабжение)	31.01.2023	-	30.04.2023	31.05.2023	31.12.2023	не требуется	
32	Чурапчинский улус (район) Арылахский наслег	Капитальный ремонт сетей теплоснабжения котельной "Центральная" в с. Арылах Чурапчинского улуса (района)	31.01.2023	-	30.04.2023	31.05.2023	31.12.2023	не требуется	
33	Эвено-Бытантайский улус (район) Тюясировский наслег	Капитальный ремонт сетей теплоснабжения котельной "№3 ПМК" по в п. Батагай-Алыта Эвено-Бытантайского улуса (района)	31.01.2023	-	30.06.2023	31.07.2023	30.09.2024	не требуется	
34	Амгинский улус (район) Амгинский наслег	Капитальный ремонт сетей теплоснабжения и водоснабжения котельной "102" в с. Амга Амгинского улуса (района) (водоснабжение)	31.01.2023	-	30.06.2023	31.07.2023	30.09.2024	не требуется	
35	Нюрбинский улус (район) город Нюрба	Капитальный ремонт сетей теплоснабжения и водоснабжения котельной "Новая -1" в г. Нюрба Нюрбинского улуса (района) (водоснабжение)	31.01.2023	-	30.04.2023	31.05.2023	31.12.2023	не требуется	
36	Олекминский улус (район) город Олекминск	Капитальный ремонт магистрального трубопровода холодного водоснабжения в г. Олекминск Олекминского района (улуса)	31.01.2023	-	30.06.2023	31.07.2023	30.09.2024	не требуется	
37	Томпонский улус (район) поселок Джебарики-Хая	Капитальный ремонт сетей теплоснабжения и водоснабжения котельной "Дружба" в п. Джебарики-Хая Томпонского улуса (района) (водоснабжение)	31.01.2023	-	30.06.2023	31.07.2023	30.09.2024	не требуется	
38	Томпонский улус (район) Ынгинский наслег	Капитальный ремонт сетей теплоснабжения и водоснабжения котельной "Новый" в с. Новый Томпонского улуса (района) (водоснабжение)	31.01.2023	-	30.04.2023	31.05.2023	31.12.2023	не требуется	

39	Томпонский улус (район) Томпонский наслег	Капитальный ремонт сетей теплоснабжения и водоснабжения котельной "Надежда" в с. Тополиное Томпонского улуса (района) (водоснабжение)	31.01.2023	-	30.04.2023	31.05.2023	31.12.2023	не требуется
40	Хангаласский улус (район) город Покровск	Капитальный ремонт сетей теплоснабжения и водоснабжения котельной "Дачная" в г. Покровск Хангаласского улуса (района) (водоснабжение)	31.01.2023	-	30.04.2023	31.05.2023	31.12.2023	не требуется
41	Булунский улус (район) поселок Тикси	Капитальный ремонт канализационного коллектора и сетей теплоснабжения котельной "Центральная" в п. Тикси-3 Булунского улуса (района) (канализационный коллектор)	31.01.2023	-	30.06.2023	31.07.2023	30.09.2024	не требуется