

ПРАВИТЕЛЬСТВО РЕСПУБЛИКИ САХА (ЯКУТИЯ)

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 13 сентября 2022 г. N 877-р

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ РЕГИОНАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
РЕСПУБЛИКИ САХА (ЯКУТИЯ) "ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ И ПОВЫШЕНИЕ
ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ НА 2022 - 2027 ГОДЫ
И НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА"**

Список изменяющих документов
(в ред. распоряжений Правительства РС(Я) от 17.04.2023 N 303-р,
от 15.01.2025 N 13-р)

В соответствии с Федеральным [законом](#) от 23 ноября 2009 г. N 261-ФЗ "Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации", [Законом](#) Республики Саха (Якутия) от 21 февраля 2013 г. 1162-З N 1223-IV "Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности в Республике Саха (Якутия)":

1. Утвердить прилагаемую региональную [программу](#) Республики Саха (Якутия) "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Республике Саха (Якутия) на 2022 - 2027 годы и на период до 2030 года" (далее - региональная программа).

2. Определить координатором региональной программы и ответственным за подготовку сводной информации Министерство жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Саха (Якутия).

Срок предоставления сводной информации ежегодно не позднее 1 июня года, следующего за отчетным годом.

(абзац введен [распоряжением](#) Правительства РС(Я) от 17.04.2023 N 303-р)

3. Ответственным исполнителям представлять информацию о текущем исполнении региональной программы в Министерство жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Саха (Якутия) ежегодно не позднее 31 марта года, следующего за отчетным годом.

(в ред. [распоряжения](#) Правительства РС(Я) от 17.04.2023 N 303-р)

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

Председатель Правительства
Республики Саха (Якутия)
А.ТАРАСЕНКО

Утверждена
распоряжением Правительства
Республики Саха (Якутия)

**РЕГИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
РЕСПУБЛИКИ САХА (ЯКУТИЯ) "ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ И ПОВЫШЕНИЕ
ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ НА 2022 - 2027 ГОДЫ
И НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА"**

Список изменяющих документов
(в ред. распоряжений Правительства РС(Я) от 17.04.2023 N 303-р,
от 15.01.2025 N 13-р)

Паспорт региональной программы

1.	Наименование программы	Программа Республики Саха (Якутия) "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на 2022 - 2027 годы и на период до 2030 года" (далее - программа)
2.	Статус программы	Проектная программа
3.	Основание для разработки программы	<p>Федеральный закон от 23.11.2009 N 261-ФЗ "Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации";</p> <p>постановление Правительства Российской Федерации от 11.02.2021 N 161 "Об утверждении требований к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности и о признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации и отдельных положений некоторых актов Правительства Российской Федерации";</p> <p>приказ Министерства экономического развития Российской Федерации от 28.04.2021 N 231 "Об утверждении методики расчета значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, достижение которых обеспечивается в результате реализации региональных и муниципальных программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности";</p> <p>приказ Министерства экономического развития Российской Федерации от 17.02.2010 N 61 "Об утверждении примерного перечня мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, который может быть использован в целях разработки региональных, муниципальных программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности";</p> <p>Закон Республики Саха (Якутия) от 21.02.2013 1162-3 N 1223-IV "Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности в Республике Саха (Якутия)";</p> <p>Указ Главы Республики Саха (Якутия) от 27.10.2018 N 145 "О стратегических направлениях социально-экономического развития Республики Саха (Якутия)";</p>

		<p>Постановление Правительства Республики Саха (Якутия) от 18.08.2014 N 256 "Об утверждении Перечня обязательных и рекомендуемых мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в отношении общего и индивидуального имущества собственников помещений в многоквартирном доме";</p> <p>распоряжение Правительства Республики Саха (Якутия) от 11.05.2010 N 516-р "Об утверждении Плана мероприятий и состава Межведомственной координационной комиссии по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в Республике Саха (Якутия)"</p>
4.	Ответственные исполнители программы	<p>Министерство жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Саха (Якутия);</p> <p>Министерство экономики Республики Саха (Якутия);</p> <p>Государственный комитет по ценовой политике Республики Саха (Якутия);</p> <p>государственное автономное учреждение Республики Саха (Якутия) "Центр развития жилищно-коммунального хозяйства и повышения энергоэффективности"</p>
5.	Соисполнители программы	<p>Министерство здравоохранения Республики Саха (Якутия);</p> <p>Министерство имущественных и земельных отношений Республики Саха (Якутия);</p> <p>Министерство культуры и духовного развития Республики Саха (Якутия);</p> <p>Министерство образования и науки Республики Саха (Якутия);</p> <p>Министерство промышленности и геологии Республики Саха (Якутия);</p> <p>Министерство сельского хозяйства Республики Саха (Якутия);</p> <p>Министерство транспорта и дорожного хозяйства Республики Саха (Якутия);</p> <p>Министерство труда и социального развития Республики Саха (Якутия);</p> <p>Министерство по физической культуре и спорту Республики Саха (Якутия);</p> <p>Министерство экологии, природопользования и лесного хозяйства Республики Саха (Якутия);</p> <p>Департамент ветеринарии Республики Саха (Якутия);</p> <p>Управление государственного строительного и жилищного надзора Республики Саха (Якутия);</p> <p>Управление делами Главы Республики Саха (Якутия) и Правительства Республики Саха (Якутия);</p> <p>государственное казенное учреждение Республики Саха (Якутия) "Агентство субсидий";</p> <p>некоммерческая организация "Фонд капитального ремонта многоквартирного дома в Республике Саха (Якутия)" (по согласованию);</p> <p>органы местного самоуправления муниципальных образований Республики Саха (Якутия) (по согласованию);</p> <p>ресурсоснабжающие организации (далее - РСО) (по согласованию);</p> <p>публичное акционерное общество "Якутскэнерго";</p>

		<p>акционерное общество "Сахаэнерго"; государственное унитарное предприятие "Жилищно-коммунальное хозяйство Республики Саха (Якутия)"; акционерное общество "Теплоэнергия"; акционерное общество "Теплоэнергосервис"; общество с ограниченной ответственностью "Ленское предприятие тепловых и электрических сетей"; акционерное общество "Намкоммунтеплоэнерго"; общество с ограниченной ответственностью "предприятие Тепловодоснабжения"; акционерное общество "Водоканал"; акционерное общество "Нерюнгринский городской водоканал"; акционерное общество "Сахатранснефтегаз"; структурное подразделение "Нерюнгринская ГРЭС" акционерное общество "Дальневосточная генерирующая компания"</p>
(в ред. распоряжений Правительства РС(Я) от 17.04.2023 N 303-р, от 15.01.2025 N 13-р)		
6.	Цели программы	<p>6.1. Повышение эффективности потребления энергетических ресурсов и воды в Республике Саха (Якутия). 6.2. Развитие основных направлений в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности путем проведения пропаганды, просвещения и стимулирования реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергоэффективности. 6.3. Снижение вредного воздействия на окружающую среду</p>
7.	Задачи программы	<p>7.1. Повышение информированности общества о состоянии и деятельности в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности. 7.2. Повышение энергоэффективности жилых и (или) многоквартирных домов (далее - МКД). 7.3. Повышение уровня оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов и воды. 7.4. Повышение эффективности системы коммунальной инфраструктуры. 7.5. Эффективное и рациональное использование энергетических ресурсов, в том числе в государственных и муниципальных учреждениях. 7.6. Стимулирование привлечения внебюджетных инвестиций, в том числе целевых расходов федеральных и региональных бюджетов на реализацию мероприятий (проектов) в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности. 7.7. Увеличение доли в общем количестве транспортов с энергосберегающими технологиями. 7.8. Строительство новых автоматизированных гибридных энергокомплексов (далее - АГЭК) в составе дизельных электростанций (далее - ДЭС), солнечных электростанций (далее - СЭС) и системы накопления энергии с долей ВИЭ-генерации от 5 до 30% от мощности дизельной электростанции.</p>

		7.9. Перевод объектов теплоснабжения на территории Республики Саха (Якутия) на сжиженный природный газ (далее - СПГ)
8.	Целевые показатели программы	<p>8.1. Доля МКД, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета используемых энергетических ресурсов по видам коммунальных ресурсов в общем числе МКД (процентов), соответствующих требованиям федеральному законодательству.</p> <p>8.2. Доля жилых, нежилых помещений в МКД, жилых домах (домовладениях), оснащенных индивидуальными приборами учета используемых энергетических ресурсов по видам коммунальных ресурсов в общем количестве жилых, нежилых помещений в МКД, жилых домах (домовладениях) (процентов).</p> <p>8.3. Доля потребляемых государственными (муниципальными) учреждениями природного газа, тепловой энергии, электрической энергии и воды, приобретаемых по приборам учета, в общем объеме потребляемых природного газа, тепловой энергии, электрической энергии и воды государственными (муниципальными) учреждениями (процентов).</p> <p>8.4. Доля тепловой энергии, отпущенной в тепловые сети от источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки тепловой и электрической энергии, в общем объеме производства тепловой энергии в системах централизованного теплоснабжения (процентов).</p> <p>8.5. Ввод мощностей генерирующих объектов, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии (без учета гидроэлектростанций установленной мощностью свыше 25 МВт (МВт)).</p> <p>8.6. Удельный расход тепловой энергии зданиями и помещениями учебно-воспитательного назначения (Гкал/м²).</p> <p>8.7. Удельный расход электрической энергии зданиями и помещениями учебно-воспитательного назначения (кВт.ч/м²).</p> <p>8.8. Удельный расход тепловой энергии зданиями и помещениями здравоохранения и социального обслуживания населения (Гкал/м²).</p> <p>8.9. Удельный расход электрической энергии зданиями и помещениями здравоохранения и социального обслуживания населения (кВт.ч/м²).</p> <p>8.10. Объем потребления дизельного и иного топлива, мазута, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии, угля и воды государственными (муниципальными) учреждениями (т, м³, Гкал, кВт.ч).</p> <p>8.11. Доля МКД, имеющих класс энергетической эффективности "В" и выше (процентов).</p> <p>8.12. Удельный расход тепловой энергии в МКД (Гкал/м²).</p> <p>8.13. Удельный расход электрической энергии в МКД (кВт.ч/м²).</p> <p>8.14. Удельный расход холодной воды в МКД (в расчете на 1 жителя) (куб. м/чел.).</p> <p>8.15. Удельный расход горячей воды в МКД (в расчете на 1</p>

		<p>жителя) (куб. м/чел.).</p> <p>8.16. Энергоемкость промышленного производства для производства 3 видов продукции, работ (услуг), составляющих основную долю потребления энергетических ресурсов на территории Республики Саха (Якутия) в сфере промышленного производства (т.у.т./ед. продукции).</p> <p>8.17. Удельный расход топлива на отпуск электрической энергии тепловыми электростанциями (т.у.т./кВт.ч).</p> <p>8.18. Удельный расход топлива на отпущенную тепловую энергию с коллекторов тепловых электростанций (т.у.т./Гкал).</p> <p>8.19. Удельный расход топлива на отпущенную с коллекторов котельных в тепловую сеть тепловую энергию (т.у.т./Гкал).</p> <p>8.20. Доля потерь электрической энергии при ее передаче по распределительным сетям в общем объеме переданной электрической энергии (процентов).</p> <p>8.21. Доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии (процентов).</p> <p>8.22. Доля энергоэффективных источников света в системах уличного освещения (процентов).</p> <p>8.23. Количество высокоэкономичных по использованию моторного топлива и электрической энергии (в том числе относящихся к объектам с высоким классом энергетической эффективности) транспортных средств, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется субъектом Российской Федерации (единиц).</p> <p>8.24. Количество транспортных средств, использующих природный газ, газовые смеси, сжиженный углеводородный газ в качестве моторного топлива, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется субъектом Российской Федерации (единиц).</p> <p>8.25. Количество транспортных средств (включая легковые электромобили) с автономным источником электрического питания, зарегистрированных на территории субъекта Российской Федерации (единиц).</p> <p>8.26. Количество электромобилей легковых с автономным источником электрического питания, зарегистрированных на территории субъекта Российской Федерации (единиц).</p> <p>8.27. Количество транспортных средств с автономным источником электрического питания, относящихся к общественному транспорту, зарегистрированных на территории субъекта Российской Федерации (единиц).</p> <p>8.28. Утратил силу. - Распоряжение Правительства РС(Я) от 15.01.2025 N 13-р.</p>
9.	Сроки реализации программы	2022 - 2027 годы и на период до 2030 года, в том числе: I этап - 2022 - 2027 годы; II этап - 2028 - 2030 годы
10.	Наименование подпрограмм (стратегических направлений)	10.1. Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в бюджетном секторе; 10.2. Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в жилищном фонде;

	программы	10.3. Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в транспортном секторе; 10.4. Рациональное использование топливно-энергетических ресурсов
11.	Объемы финансирования региональной программы	Общий объем финансового обеспечения региональной программы за счет всех источников составляет 3 389 223,60 тыс. рублей, в том числе по годам: 2022 год - 720 009,51 тыс. рублей; 2023 год - 1 165 227,00 тыс. рублей; 2024 год - 1 260 413,60 тыс. рублей; 2025 год - 200 848,29 тыс. рублей; 2026 год - 36 219,60 тыс. рублей; 2027 год - 6 505,60 тыс. рублей; 2028 год - 0 тыс. рублей; 2029 год - 0 тыс. рублей; 2030 год - 0 тыс. рублей
(п. 11 в ред. распоряжения Правительства РС(Я) от 15.01.2025 N 13-р)		
12.- 13	Утратили силу. - Распоряжение Правительства РС(Я) от 15.01.2025 N 13-р.	
14.	Ожидаемые результаты реализации программы	Обеспечение достижения за счет реализации мероприятий программы Подпрограмма 1 "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в бюджетном секторе: Удельный расход тепловой энергии зданиями и помещениями учебно-воспитательного назначения - 0,292 Гкал/м ² ; Удельный расход электрической энергии зданиями и помещениями учебно-воспитательного назначения - 25,71 кВт-ч/м ² ; Удельный расход тепловой энергии зданиями и помещениями здравоохранения и социального обслуживания населения - 0,242 Гкал/м ² ; Удельный расход электрической энергии зданиями и помещениями здравоохранения и социального обслуживания населения - 51,75 кВт-ч/м ² ; Подпрограмма 2 "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в жилищном фонде": Удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах - 0,416 Гкал/м ² ; Удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах - 143,25 кВт-ч/м ² ; Удельный расход холодной воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя) 85 куб. м/чел; Удельный расход горячей воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя) 13,28 куб. м/чел. увеличение доли МКД до 4,04%, имеющих класс энергетической эффективности "В" и выше. Подпрограмма 3 "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в транспортном комплексе": перевод автомобильных средств на газомоторное топливо до 2025 года до 500 единиц.

		<p>Подпрограмма 4 "Рациональное использование топливно-энергетических ресурсов" увеличение мощностей генерирующих объектов, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии к 2026 году на 5,8 МВт%;</p> <p>(в ред. распоряжения Правительства РС(Я) от 15.01.2025 N 13-р)</p>
--	--	--

Раздел 1. ХАРАКТЕРИСТИКА ТЕКУЩЕГО СОСТОЯНИЯ СФЕРЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И УРОВНЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЭНЕРГИИ РЕСПУБЛИКИ САХА (ЯКУТИЯ)

Программа разработана в соответствии с Федеральным [законом](#) от 23 ноября 2009 г. N 261-ФЗ "Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации".

Программа направлена на обеспечение повышения конкурентоспособности, финансовой устойчивости, энергетической и экологической безопасности во всех отраслях экономики, а также роста уровня и качества жизни населения за счет реализации потенциала энергосбережения и повышения энергетической эффективности на основе модернизации, технологического развития и перехода к рациональному и экологически ответственному использованию энергетических ресурсов.

Комплексная направленность программы обусловлена необходимостью решения задач в части энергосбережения и повышения энергетической эффективности во всех сферах экономики Республики Саха (Якутия).

Жилищно-коммунальная сфера является одной из самых энергоемких отраслей экономики в Республике Саха (Якутия). Объективными причинами высокой энергоемкости являются суровый климат, большие расстояния, неразвитая инфраструктура. Данные обстоятельства усугубляются отсутствием экономических стимулов для внедрения энергоэффективных технологий и мероприятий в бюджетном секторе, в жилищной сфере, в транспортном комплексе и в промышленности, энергетике и системах коммунальной инфраструктуры.

С учетом приоритетов государственной политики в сфере жилищно-коммунального хозяйства на территории Республики Саха (Якутия) постановлением Правительства Республики Саха (Якутия) от 18 июля 2022 г. N 443 утверждена государственная [программа](#) Республики Саха (Якутия) "Обеспечение качественными жилищно-коммунальными услугами и развитие энергетики Республики Саха (Якутия)", которая вступает в силу с 1 января 2023 года.
(в ред. [распоряжения](#) Правительства РС(Я) от 15.01.2025 N 13-р)

Республика Саха (Якутия) является одним из передовых регионов, где реализуются ЭСК. Первый такой контракт заключен в 2011 году. Значительный опыт накоплен в реализации ЭСК в государственных (муниципальных) учреждениях.

Целевые показатели в [приложении N 1](#) к программе рассчитаны по данным 12 крупнейших РСО тепловой энергии, электрической энергии и воды, которые имеют разветвленную сеть филиалов в муниципальных образованиях республики: ПАО "Якутскэнерго", АО "Сахаэнерго", ГУП "Жилищно-коммунальное хозяйство Республики Саха (Якутия)", АО "Теплоэнергия", АО "Теплоэнергосервис", ООО "Ленское предприятие тепловых и электрических сетей", АО "Намкоммунтеплоэнерго", ООО "предприятие Тепловодоснабжения", АО "Водоканал", ОАО "Нерюнгринский городской водоканал"; АО "Сахатранснефтегаз"; СП "Нерюнгринская ГРЭС" АО "Дальневосточная генерирующая компания". При этом ресурсноснабжающие организации несут ответственность за предоставленные данные. А также достижение целевых показателей

возлагается на них.

В настоящее время качество сбора информации в сфере энергосбережения и повышения энергетической эффективности, ее доступность и система верификации (проверки) остается проблемным вопросом в данной отрасли, подтвердить достоверность представленных сведений не всегда представляется возможным. В связи с этим стоит вопрос пересмотра полномочий учреждения, которое будет обладать правами и обязанностями верификатора данных, предоставляемых в рамках исполнения показателей региональной программы.

1.1. Энергосервисная деятельность

По представленным данным органов местного самоуправления (далее - ОМСУ) и исполнительных органов государственной власти Республики Саха (Якутия) (далее - ИОГВ) по состоянию на 1 июля 2022 года заключено всего 456 ЭСК на проведение энергоэффективных мероприятий в отношении 811 объектов, в том числе в том числе 757 объектов учреждений бюджетного сектора, 25 котельных, 22 многоквартирных домов, 4 - уличного освещения, 3 - прочих объектов, с общим объемом заданной суммы экономии в размере 4 145,04 млн. рублей.

Увеличилось количество заключенных ЭСК за 2021 год - 44 контракта по 86 объектам, в том числе 84 - объекты учреждений бюджетной сферы и 2 котельные. Дополнительно предоставили сведения муниципальный район "Чурапчинский улус (район)" Республики Саха (Якутия) - 13 контрактов, муниципальный район "Таттинский улус" Республики Саха (Якутия) - 6 контрактов, муниципальный район "Усть-Алданский улус (район)" Республики Саха (Якутия) и Министерство здравоохранения Республики Саха (Якутия) - по 1 контракту. Общий объем заданной экономии по заключенным ЭСК в 2021 году составил 119,49 млн рублей.

Из общего количества 456 ЭСК, действующие составили 281 (61,62 процента), завершенные - 99 ед. (21,71 процента), расторгнутые - 76 ед. (16,67 процента).

По действующим 281 ЭСК энергоэффективными мероприятиями охвачено 505 объектов, в том числе 495 объектов учреждений бюджетного сектора, 9 котельные, 1 прочие объекты с общим объемом заданной суммы экономии в размере 2 736,94 млн. рублей.

По предварительным данным по состоянию на 1 июля 2022 года фактическая сумма экономии энергоресурсов по всем контрактам составила 3 635,48 млн. рублей, или 87,71 процента от заданной суммы экономии, в том числе экономия энергоресурсов по действующим ЭСК - 1 692,56 млн. рублей, или 61,84 процента от заданной суммы экономии по действующим контрактам. Вложенные средства исполнителей на проведение энергоэффективных мероприятий с момента заключения ЭСК составили 2 097,71 млн. рублей, в том числе по действующим ЭСК - 1 112,23 млн. рублей.

Огромный потенциал энергосбережения не задействован по причине отсутствия гарантированного механизма возврата инвестиций энергосервисных организаций, готовых войти в рынок энергосервиса в жилищном фонде.

С целью внедрения комплексного энергосервиса на объектах коммунальной инфраструктуры, жилищного фонда и государственных (муниципальных) учреждений в соответствии с приказом Министерства жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Саха (Якутия) от 21 ноября 2019 г. N 484-п создан ведомственный проектный офис "Комплексный энергосервис".

В целях реализации [статьи 15.1](#) Закона Республики Саха (Якутия) от 21 февраля 2013 г. 1162-З N 1223-IV "Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности в Республике Саха (Якутия)" Министерством жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Саха (Якутия) утвержден приказ от 24 мая 2021 г. N 215-ОД "Об утверждении Порядка предоставления субсидии на возмещение недополученных доходов организациям, в связи с исполнением ЭСК при

выполнении работ в жилищном фонде Республики Саха (Якутия)".

1.2. Оснащение МКД, учреждений бюджетного сектора приборами учета потребления энергетических ресурсов и объектов генерации на отпуск тепловой энергии

Реализация мероприятия "Внедрение комплексного энергосбережения и организация коммерческого учета приборов учета энергоресурсов" проводится в рамках ведомственного проекта Министерства жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Саха (Якутия) на 2019 - 2022 годы по проведению комплекса энергоэффективных мероприятий по принципу "потребитель-сети-генерация", в соответствии с которым в 2019 году установлены и введены в эксплуатацию общедомовые приборы учета (далее - ОДПУ) тепловой энергии и автоматизированные индивидуальные тепловые пункты в 140 МКД в 10 муниципальных образованиях (поселениях).

Отбор поселений для реализации энергоэффективных мероприятий в МКД производился в соответствии с критериями отбора, утвержденными приказом Министерства жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Саха (Якутия) от 20 марта 2018 г. N 104-п "Об утверждении порядка отбора муниципального образования (поселения) для проведения комплексных энергоэффективных мероприятий". По состоянию на 1 января 2022 г. по данным автоматизированной системы коммунальных услуг за 2021 год фактический размер снижения потребления тепловой энергии по 10 поселениям составил 20 358,85 Гкал, или 25,5 процента от норматива.

По данным формы федерального статистического наблюдения N 1-ПУ "Сведения о приборах учета потребления коммунальных услуг в жилищном фонде" с официального источника Саха(Якутия)стат по состоянию на 1 января 2022 года (таблица 1).

Таблица 1

Наименование ресурса	По состоянию на 01.01.2022			
	Общая потребность в установке ОДПУ, ед. (с учетом установленных в многоквартирных домах)	Фактически установлено ОДПУ, ед.	Остаточная потребность в установке ОДПУ, ед.	% оснащенности
Тепловая энергия	7204	3485	3719	48
Горячее водоснабжение	5673	2164	3509	38
Холодное водоснабжение	5724	2761	2963	48
Электрическая энергия	6008	5132	876	85

По данным ОМСУ и ИОГВ Республики Саха (Якутия), оснащенность приборами учета учреждений бюджетного сектора Республики Саха (Якутия) на 1 января 2021 года (таблица 2).

Таблица 2

Наименование ресурса	По состоянию на 01.01.2021			
	Общая потребность в установке ПУ, ед.	Фактически установлено ПУ, ед.	Остаточная потребность в установке ПУ, ед.	% оснащенности
Тепловая энергия	4078	2461	1617	60
Горячее водоснабжение	1824	1099	725	60
Холодное водоснабжение	2255	1393	862	62
Электрическая энергия	5873	5797	76	99

По состоянию на 01.01.2021 по данным 58 РСО общее количество котельных составило 1 154 ед., из них, по которым ведется учет тепловой энергии на отпуск в сеть 440 ед., таким образом, уровень оснащенности приборами учета тепловой энергии на объектах генерации составил 38 процентов (таблица 3).

Таблица 3

Наименование ресурса	По состоянию на 01.01.2021			
	Количество котельных, ед.	Количество котельных, по которым ведется учет тепловой энергии на отпуск в сеть, ед.	Количество котельных, не оснащенных приборами учета на отпуск тепловой энергии, ед.	% оснащенности
Тепловая энергия	1 154	440	714	38

Низкий уровень оснащенности приборами учета потребления коммунальных ресурсов в МКД, учреждениях бюджетного сектора, а также на объектах генерации обусловлен, отсутствием финансового обеспечения, а также отсутствием регионального контрольно-надзорного органа за соблюдением требований законодательства об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности.

1.3. Распределение МКД по классам энергетической эффективности

На сегодняшний день в Республике Саха (Якутия) по данным Территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Республике Саха (Якутия) имеется 12 817 МКД. По ОМСУ о распределении по классам энергетической эффективности МКД, согласно ежегодному государственному докладу "О состоянии энергосбережения и повышении энергетической эффективности в Российской Федерации" на конец 2021 года класс энергоэффективности не определен в 11 963 МКД, что составляет 93,33 процента от общего количества (таблица 4).

Таблица 4

Сведения о распределении МКД по классам энергетической эффективности

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	По состоянию на 2020 год	По состоянию на 2021 год
1	Общее количество МКД	ед.	12 812	12 817
2	Количество МКД, распределенных по классам энергетической эффективности:	ед.	12 812	12 817
2.1	A++	ед.	10	11
2.2	A+	ед.	13	6
2.3	A	ед.	59	66
2.4	B	ед.	223	243
2.5	C	ед.	289	292
2.6	D	ед.	146	149
2.7	E	ед.	68	69
2.8	F	ед.	0	0
2.9	G	ед.	7	18
2.10	класс не определен	ед.	11 997	11 963

1.4. О проводимой работе в сфере энергосбережения и повышения в промышленности и на транспорте в Республике Саха (Якутия)

На территории республики с 2016 года действует производство СПГ. Текущая мощность составляет 12 тыс. тонн в год. Ряд инициаторов готовит к реализации проекты по производству СПГ, что возможно благодаря наличию крупных месторождений и развитой газотранспортной инфраструктуры:

1) проект комплексного развития ресурсной базы ПАО "ЯТЭК" - "Якутский газовый проект (СПГ)", включая строительство магистрального газопровода до поселка Аян Хабаровского края (1 300 км), строительство в районе поселка Аян прибрежного завода СПГ мощностью 8,7 млн тонн/год (I очередь) с увеличением до 17,7 млн тонн/год;

2) проект строительства малотоннажного завода по производству СПГ на месторождении в п. Кысыл-Сыр Вилюйского улуса мощностью до 20 тыс. тонн СПГ в год;

3) планируется строительство малотоннажного завода по производству СПГ в районе ж/д станции Нижний Бестях мощностью 12 тыс. тонн;

4) производство СПГ на базе Якутского ГПЗ.

Проектом планируется создание производства СПГ на базе Якутского газоперерабатывающего завода в городском округе "город Якутск". Мощность составит до 25,0 тыс. тонн СПГ в год (1-я очередь - 12,5 тысяч тонн в год). Ввод 1-й очереди в эксплуатацию запланирован на 2025 год.

В целях определения перспектив потребления СПГ утверждена [программа](#) потребления сжиженного природного газа в Республике Саха (Якутия) до 2030 года, утвержденная распоряжением Правительством Республики Саха (Якутия) от 30 июня 2021 г. N 602-р, учитывающая потребление СПГ на объектах теплоснабжения, а также транспортными средствами, включая магистральные тягачи, ж/д транспорт, сельхозтехника, водный транспорт и крупногабаритную технику промышленных предприятий. Потенциальный внутренний объем потребления составит более 200 тыс. тонн.

При этом в Якутии рассматривается вопрос автономной газификации с помощью СПГ населенных пунктов, расположенных на удалении от магистральных газопроводов.

В качестве пилотного населенного пункта, объект теплоснабжения которого возможно перевести на СПГ с последующей автономной газификацией жилых домов, выбрано с. Качикатцы Хангаласского улуса. В настоящее время разработана и проходит государственную экспертизу проектно-сметная документация по строительству внутриселковых сетей газоснабжения.

Объемы потребления: за период с 2021 года на территории Республики Саха (Якутия) потреблено 5,8 млн куб. м сжиженного природного газа (далее - КПГ).

Количество транспортных средств, использующих КПГ в качестве моторного топлива, оценивается на уровне 2000 ед., а использующих сжиженный углеводородный газ - на уровне 16 000 ед.

Развитие рынка газомоторного топлива (далее - ГМТ) на территории Республики Саха (Якутия) осуществляется 14 компаниями.

Меры поддержки:

в 2019 году утверждена подпрограмма "Расширение использования природного газа в качестве моторного топлива на транспорте и технике специального назначения";

приняты налоговые льготы в части транспортного налога на 50 процентов в отношении транспортных средств на ГМТ и налога на имущество до 0 процентов для организаций, занятых развитием газозаправочной инфраструктуры;

действуют механизмы субсидирования строительства газозаправочных объектов, перевода транспортных средств на ГМТ и предоставления субсидий на приобретение передвижных автомобильных газовых заправщиков (далее - ПАГЗ);

действует пилотный проект по переводу сельхозтехники на ГМТ, в рамках которой планируется субсидирование до 90 процентов затрат;

подготовлен законопроект о внесении изменений в Земельный кодекс Республики Саха (Якутия) в части предоставления земельных участков под строительство объектов производства и реализации ГМТ без проведения торгов;

внесены изменения в Земельный кодекс Республики Саха (Якутия) в части предоставления земельных участков под строительство объектов производства и реализации ГМТ без проведения торгов;

планируется заключение соглашения с муниципальными образованиями и городскими округами республики о взаимодействии в развитии рынка газомоторного топлива в части переоборудования/приобретения транспортных средств на газобаллонном оборудовании и выделении земельных участков;

совместно с промышленными предприятиями республики рассматривается вопрос перевода

крупнотоннажной техники на газомоторное топливо (КПГ и СПГ). Заинтересованность в переводе техники выразили предприятия Южной и Западной Якутии;

осуществляется возмещение затрат на переоборудование транспортных средств в размере 90 процентов от общей стоимости, на строительство автомобильных газонаполнительных компрессорных станций и приобретение передвижных автомобильных заправщиков.

Количество автотранспортных средств в Республике Саха (Якутия), зарегистрированных в Управлении государственной инспекции безопасности дорожного движения Министерства внутренних дел по Республике Саха (Якутия) по итогам 2021 года на государственном учете, - 331 218:

6 406 автобуса (1,9 процента от общего количества);

55 899 грузовых автомобилей (16,8 процента от общего количества);

251 908 легковых автомобилей (76 процентов от общего количества);

17 005 единиц мототранспорта, прицепов и полуприцепов (5,1 процента от общего количества).

Юридическим лицам республики принадлежит 56 017 транспортных средств (или 16,9 процента). Ежегодно в республике количество автотранспортных средств увеличивается в среднем на 3 - 4 процента.

Абзац утратил силу. - [Распоряжение](#) Правительства РС(Я) от 15.01.2025 N 13-р.

Согласно данным Управления государственной инспекции безопасности дорожного движения Министерства внутренних дел по Республике Саха (Якутия) по состоянию на 1 января 2020 года в Республике Саха (Якутия) зарегистрировано 9 ед. легковых автомобилей (М1), имеющих возможность использования электродвигателей (за исключением легковых автомобилей с гибридной силовой установкой).

Ввиду экстремальных природно-климатических условий большинства городов и поселков Республики Саха (Якутия) и отсутствия соответствующей инфраструктуры развития автомобильного транспорта (общественного автомобильного транспорта) с автономным источником электрического питания на данный момент является одним из самых капиталоемких и сложных задач.

Основной приоритетной задачей перевода транспортных средств на более экологичные виды топлива, в настоящий момент, является перевод транспортных средств на газомоторное топливо.

Информация о состоянии перевода на газомоторное топливо и количественных показателях автомобильного транспорта

Таблица 5

	Кол-во, ед. за 2021 год	Количество транспортных средств, имеющие возможность использования природного газа в качестве моторного топлива (за 2019 год)			Количество ведомственного автотранспорта	
		всего, в т.ч.	компримированного	Сжиженного природного	всего	в т.ч. переведено

			природного газа	газа		на гмт
Всего	331 218	102 360	9 430	92 930	617	32
Легковые авто	251 908	83 448	4 532	78 916	561	32
Грузовые авто	55 899	16 440	4 247	12 193	33	-
Автобусы	6 406	2 472	651	1 821	23	-
Мото, прицепы и п/прицепы	17 005	-	-	-	-	-

1.5. Потребление топливно-энергетических ресурсов и воды в регионе

В качестве первичных энергетических ресурсов в Республике Саха (Якутия) используются природный газ, сырая нефть, продукты нефтепереработки, уголь и прочее твердое топливо.

Крупнейшими РСО по поставке энергоресурсов и воды являются ПАО "Якутскэнерго", АО "Сахаэнерго", ГУП "Жилищно-коммунальное хозяйство Республики Саха (Якутия)", АО "Теплоэнергия", АО "Теплоэнергосервис", ООО "Ленское предприятие тепловых и электрических сетей", АО "Намкоммунтеплоэнерго", ООО "предприятие Тепловодоснабжения", АО "Водоканал", ОАО "Нерюнгринский городской водоканал", АО "Сахатранснефтегаз" и СП "Нерюнгринская ГРЭС" АО "Дальневосточная генерирующая компания", которые имеют разветвленную сеть филиалов в муниципальных образованиях республики.

Общее количество котельных в Республике Саха (Якутия) на 01.01.2021 составило 1 154 ед. Протяженность инженерных сетей коммунального назначения составляет 6,0 тыс. км. Средний износ объектов коммунальной инфраструктуры составляет 51,8 процента.

По состоянию на 01.01.2022 РСО, оказывающими услуги, отпущено потребителям 36,24 млн м³ холодной воды (из них гражданами имеющим прямые договоры - 13,8 млн. м³), 9,7 млн. м³ горячей воды (6,0 млн. м³), пропущено 32,1 млн. м³ сточных вод (14,5 млн. м³). на отопление и горячее водоснабжение за тот же период отпущено 9,5 млн. Гкал тепловой энергии (из них гражданам имеющим прямые договора - 4,6 млн Гкал), объем отпущенной электроэнергии составляет 3 355 млн. кВт*час (из них гражданам имеющим прямые договоры - 1 046,5 млн. кВт*час), объем отпущенного сетевого газа - 1 810,2 млн. м³ (291,3 млн. м³).

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 ремонта.

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.

Средневзвешенная доля ветхих, аварийных инженерных сетей в Республике Саха (Якутия), требующих замены, по состоянию на 1 января 2022 года составляет 40,4 процента, в том числе сети теплоснабжения - 0,68 тыс. км (39 процентов), водопроводные сети - 0,603 тыс. км (43 процента), канализационные сети - 0,336 тыс. км (42 процента).

При подготовке к отопительному периоду в 2021 году на доведенное финансирование были проведены мероприятия по текущему ремонту:

сетей теплоснабжения - 1 531 км;

сетей водоснабжения - 794 км;

сетей водоотведения - 532 км.

В 2021 году заменено:

сетей теплоснабжения - 35 км;

сетей водоснабжения - 15 км;

сетей водоотведения - 6 км.

За 2 года отремонтировано порядка 47 процентов от общей протяженности ветхих сетей теплоснабжения, 45 процентов сетей водоснабжения и 44 процента сетей водоотведения. Фактически, на протяжении последних лет, индекс замены равняется 5 процентам, в связи с чем происходит нарастание доли ветхих инженерных сетей, требующих замены. Это происходит из-за того, что за год изнашивается ровно столько км сетей, сколько ремонтируется.

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

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

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

По состоянию на 1 января 2020 года в республике эксплуатируется 172 источника водоснабжения из которых 49 поверхностных и 123 подземных.

Количество водозаборов - 241, объектов водоподготовки - 24, водонасосных объектов - 176, протяженность сетей водоснабжения - 1 531 км.

Количество РСО на территории республики - 58.

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

Приоритетными загрязнителями питьевой воды в ряде районов 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 Саха (Якутия) "Чистая вода" на 2019 - 2024 годы (постановлением Правительства Республики Саха (Якутия) от 31.07.2019 N 211), 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 и реконструировано 37 объектов, что обеспечит качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения 70 процентов от всего населения и 86,3 процента городского населения.

Для реализации подпрограммы 4 "Рациональное использование топливно-энергетических ресурсов" необходимо заключение соглашений с крупнейшими РСО: ПАО "Якутскэнерго", АО "Сахаэнерго", ГУП "Жилищно-коммунальное хозяйство Республики Саха (Якутия)", АО "Теплоэнергия", АО "Теплоэнергосервис", ООО "Ленское предприятие тепловых и электрических сетей", АО "Намкоммунтеплоэнерго", ООО "предприятие Тепловодоснабжения", АО "Водоканал", ОАО "Нерюнгринский городской водоканал", АО "Сахатранснефтегаз", СП "Нерюнгринская ГРЭС" АО "Дальневосточная генерирующая компания".

1.6. Развитие возобновляемых источников энергии на территории Республики Саха (Якутия)

В зоне локальной энергетики расположены 138 ед. дизельных электрических станций, 23 объекта солнечной энергетики, 1 ветроэлектрическая станция (далее - ВЭС). Все дизельные электростанции эксплуатируются АО "Сахаэнерго".

В 2015 году ПАО "РАО Энергетические системы Востока" в п. Батагай Верхоянского улуса Республики Саха (Якутия) введена в эксплуатацию солнечная электростанция с установленной мощностью 1 МВт. Данная СЭС является крупнейшей за полярным кругом солнечной электростанцией в мире.

СЭС интегрирована в существующую систему энергоснабжения параллельно с ДЭС. Оборудование рассчитано на работу в экстремальном климате с перепадом температур от +40 летом до -45 градусов Цельсия зимой.

В 2020 году завершено строительство ветродизельного комплекса (далее - ВДК) в п. Тикси Булунского улуса (района) общей мощностью 3,9 МВт. Данный проект реализован ПАО "РусГидро" и японской Организацией по развитию новых энергетических и промышленных технологий (NEDO).

ВЭС, состоящая из 3 ветроэнергетических установок производства компании Komaihaltec общей мощностью 900 кВт, введена в эксплуатацию 30 августа 2019 года.

С декабря 2020 года ветростанция работает в составе ВДК. Общая установленная мощность дизель-генераторов на базе двигателей Yanmar составляет 3 МВт, системы аккумулирования электроэнергии - 1 МВт.

В рамках исполнения [Указа](#) Президента Российской Федерации от 7 мая 2018 г. N 204 "О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года" и [Плана](#) модернизации неэффективной дизельной (мазутной, угольной) генерации в

изолированных и труднодоступных территориях, утвержденного заместителем Председателя Правительства Российской Федерации Д.Н. Козаком от 15 августа 2019 г. N 7456п-П9, продолжается работа по внедрению в Республике Саха (Якутия) возобновляемых источников энергии.

30 июня 2020 года подписано Соглашение о сотрудничестве между Правительством Республики Саха (Якутия) и ПАО "РусГидро" о реализации на территории Республики Саха (Якутия) проектов модернизации объектов дизельной генерации с использованием возобновляемых источников энергии в 6 населенных пунктах республики (в с. Хонуу, с. Кулун-Елбют, с. Сасыр, с. Тебюлях Момского района и г. Верхоянск, с. Табалах Верхоянского района) в рамках ЭСК.

Все элементы АГЭК в составе дизельных электростанций, солнечных электростанций и системы накопления энергии объединены автоматизированной системой управления, обеспечивающей наиболее эффективную работу с минимальным потреблением топлива. Высокоэффективное оборудование и применение технологий солнечной энергетики позволяет снизить расход дизельного топлива до 30 процентов.

30 сентября 2021 года введен в эксплуатацию первый гибридный энергокомплекс, построенный в п. Улахан-Кюель (Табалах) Верхоянского района мощностью 1104 кВт, включающий солнечную генерацию 404 кВт и систему накопления электроэнергии (установленной емкостью) 100 кВт*ч. АГЭК в г. Верхоянске Верхоянского района, установленной мощностью 1324 кВт, включая мощность СЭС 1024 кВт и системой накопления электроэнергии (установленной емкостью) 1300 кВт*ч.

Завершено строительство остальных пилотных объектов генерации электроэнергии в Момском районе: с. Хонуу, с. Сасыр, с. Чумпу-Кытыл, с. Кулун-Елбют.

Объекты второй очереди будут возведены в 41 населенном пункте республики общей установленной мощностью 60 МВт с вводом объектов в эксплуатацию в 2023 году, третьей очереди - в 25 населенных пунктах общей установленной мощностью 24 МВт с вводом объектов в эксплуатацию в 2024 году.

Раздел 2. ПРИОРИТЕТЫ И ЦЕЛИ ПРОГРАММЫ В ОБЛАСТИ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

Приоритетами в области повышения энергетической эффективности и стимулирования энергосбережения являются:

2.1. Полное удовлетворение растущих потребностей населения и экономики Республики Саха (Якутия) в энергетических ресурсах, в том числе за счет энергосбережения, высвобождения энергетических мощностей при одновременном сокращении затрат на оплату энергетических ресурсов и коммунальных услуг в бюджетном секторе, в том числе:

а) удовлетворение прироста потребления энергетических ресурсов на 50 процентов за счет экономии к 2030 году;

б) сокращение затрат на оплату энергетических ресурсов и коммунальных услуг в бюджетном секторе - до 18 процентов к 2030 году за счет реализации энергосберегающих мероприятий;

в) обеспечение энергосбережения и повышения энергетической эффективности при новом строительстве, реконструкции и капитальном ремонте зданий и сооружений;

г) повышение энергетической эффективности транспортного комплекса путем замещения бензина и дизельного топлива альтернативными видами моторного топлива - газомоторным и природным газом, газовыми смесями, сжиженным углеводородным газом, электрической энергией, иными альтернативными видами моторного топлива с учетом доступности использования, близости расположения к источникам природного газа, газовых смесей,

электрической энергии, иных альтернативных видов моторного топлива.

2.2. Снижение барьеров входа на рынок для малого бизнеса в части доступа к энергетическим ресурсам и создание безопасного энергетического базиса долгосрочного развития Республики Саха (Якутия), в том числе:

а) обеспечение оперативного недискриминационного подключения к системам энергоснабжения;

б) развитие бизнеса по оказанию услуг в сфере энергетической эффективности, энергосбережения, доведение его доли в валовом региональном продукте до 5 процентов к 2030 году.

2.3. Реализация мер, стимулирующих энергосбережение и повышение энергетической эффективности в личном потреблении граждан, обеспечивающих возможности для экономии при оплате жилого помещения и коммунальных услуг, в том числе:

а) установка поквартирных приборов учета, начиная с 2025 года в строящихся за счет средств государственного бюджета Республики Саха (Якутия) МКД и жилых домах;

б) обеспечение сокращения объема потребления энергетических ресурсов в натуральном выражении и платежей граждан за коммунальные услуги не менее чем на 2 процента ежегодно в сопоставимых (с 2021 годом) ценах до 2030 года;

в) осуществление стимулирования энергосберегающего поведения населения при переходе на энергосберегающее осветительное оборудование и системы освещения жилищного фонда с разъяснением населению взаимосвязей между энергосбережением, личной экономией, экологической ситуацией в Республике Саха (Якутия) и другими социально-экономическими факторами.

2.4. Формирование энергетически эффективной, экологически чистой, комфортной для проживания городской среды, создание условий для развития экологического туризма, в том числе:

а) сокращение светового загрязнения городской среды за счет перехода на энергосберегающие и светодиодные лампы в системах городского освещения (не менее 30 процентов в общем количестве светильников к 2030 году), включение Республики Саха (Якутия) в число пилотных субъектов Российской Федерации по перестройке систем городского освещения с частичным софинансированием из федерального бюджета;

б) создание системы утилизации ртутных отходов от приборов освещения нового поколения в течение двух лет после начала перехода на новые источники освещения;

в) расчетное сокращение выбросов парниковых газов к 2030 году не менее чем на 3 процента от уровня 2021 года.

2.5. Развитие топливно-энергетического комплекса Республики Саха (Якутия), повышение эффективности его функционирования в сравнении с другими субъектами Российской Федерации, в том числе по показателям:

а) обеспечения устойчивой работы и безопасности топливно-энергетического комплекса Республики Саха (Якутия), сокращения аварийности городской теплоэнергетики и водопроводного хозяйства;

б) сокращения потерь тепловой и электрической энергии в сетях;

в) снижения удельного расхода первичных энергетических ресурсов и электрической энергии

на выработку тепловой энергии;

г) развития промышленности альтернативной энергетики и создания демонстрационных зон по ее применению.

2.6. Образование, пропаганда, стимулирование энергосбережения, в том числе:

а) развитие нормативной правовой и методической базы Республики Саха (Якутия) в области энергосбережения;

б) проведение разъяснительной работы с населением, направленной на стимулирование энергосберегающего поведения, и объяснение взаимосвязей между энергосбережением, личной экономией, экологической ситуацией в Республике Саха (Якутия) и другими социально-экономическими факторами;

в) использование энергосберегающих технологий и оборудования при новом строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов социальной инфраструктуры;

г) установление типовых решений и рекомендаций при проектировании и строительстве (реконструкции) объектов социальной инфраструктуры в части применения энергосберегающих технологий и оборудования.

Основными целями программы Республики Саха (Якутия) "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности" являются:

а) повышение эффективности потребления энергетических ресурсов и воды в Республике Саха (Якутия);

б) развитие основных направлений в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности путем проведения пропаганды, просвещения и стимулирования реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергоэффективности;

в) снижение вредного воздействия на окружающую среду.

Основные задачи программы:

а) повышение информированности общества о состоянии и деятельности в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности;

б) повышение энергоэффективности жилых и (или) МКД;

в) повышение уровня оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов и воды;

г) повышение эффективности системы коммунальной инфраструктуры;

д) эффективное и рациональное использование энергетических ресурсов, в том числе в государственных и муниципальных учреждениях;

е) стимулирование привлечения внебюджетных инвестиций, в том числе целевых расходов федеральных и региональных бюджетов на реализацию мероприятий (проектов) в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности;

ж) увеличение доли в общем количестве транспортов с энергосберегающими технологиями;

з) строительство новых АГЭК в составе ДЭС, СЭС и системы накопления энергии с долей ВИЭ-генерации от 5 до 30 процентов от мощности дизельной электростанции;

и) перевод объектов теплоснабжения на территории Республики Саха (Якутия) на СПГ.

Раздел 3. СРОКИ И ЭТАПЫ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

Срок реализации программы - 2022 - 2030 годы. Реализация программы будет осуществляться поэтапно:

на I этапе (2022 - 2027 годы) планируется проводить организационные и вводные мероприятия;

на II этапе (2028 - 2030 годы) - дальнейшая реализация программы.

Параметры реализации программы для II этапа должны быть уточнены до 1 апреля 2028 г. на основе результатов текущего осуществления мероприятий программы.

Достижение целей программы потребует реализации комплекса долгосрочных взаимоувязанных по ресурсам, срокам и этапам мероприятий с использованием межотраслевого подхода (с охватом всех секторов экономики).

Раздел 4. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ ПРОГРАММЫ

В программе предусмотрены мероприятия по проведению комплекса организационных мероприятий по управлению энергосбережением, обеспечение учета объема потребляемых энергетических ресурсов в учреждениях бюджетного сектора, осуществление мероприятий по проведению энергетических обследований в жилищном фонде, мероприятия по внедрению энергосберегающих технологий и обеспечению учета потребляемых энергетических ресурсов.

Объемы и источники финансирования региональной программы Республики Саха (Якутия) "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности 2022 - 2027 годы и на период 2030 года" представлены в [приложении N 2](#) к программе.

Раздел 5. ПЕРЕЧЕНЬ И КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ ПОДПРОГРАММ ПРОГРАММЫ

С учетом специфики отдельных секторов экономики определены следующие подпрограммы, объединяющие группы однотипных мероприятий программы:

- подпрограмма 1 "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в бюджетном секторе";
- подпрограмма 2 "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в жилищном фонде";
- подпрограмма 3 "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в транспортном комплексе";
- подпрограмма 4 "Рациональное использование топливно-энергетических ресурсов".

Раздел 6. РЕАЛИЗАЦИЯ ПРОГРАММЫ

6.1. Реализация подпрограммы 1 "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в бюджетном секторе" осуществляется в соответствии с [требованиями](#) постановления Правительства Российской Федерации от 7 октября 2019 г. N 1289 "О требованиях к снижению государственными (муниципальными) учреждениями в сопоставимых условиях суммарного объема потребляемых ими дизельного и иного топлива, мазута, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии, угля, а также объема потребляемой ими воды" и [приказа](#)

Министерства экономического развития Российской Федерации от 28 апреля 2021 г. N 231 "Об утверждении методики расчета значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, достижение которых обеспечивается в результате реализации региональных и муниципальных программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности". Целевой уровень снижения потребления ресурсов устанавливается на 3-летний период с 2021 года с последующей его актуализацией на очередной 3-летний период до 1 июля года, предшествующего очередному 3-летнему периоду.

Достижение установленных целевых уровней снижения потребления ресурсов обеспечивается за счет реализации мероприятий программ энергосбережения и повышения энергетической эффективности соответствующих организаций.

Государственные (муниципальные) учреждения обязаны разработать или скорректировать ранее утвержденные программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности в соответствии с установленными целевыми уровнями снижения потребления ресурсов.

В отношении мероприятий утвержденных в установленном порядке программ энергосбережения и повышения энергетической эффективности, направленных на достижение целевого уровня снижения потребления ресурсов и не обеспеченных бюджетным финансированием, государственные (муниципальные) учреждения обязаны осуществить действия, направленные на заключение ЭСК, в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

6.2. Реализация подпрограммы 2 "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в жилищном фонде" осуществляется путем внедрения и реализации ЭСК в многоквартирных домах на территории Республики Саха (Якутия), проведения капитального ремонта многоквартирных домов в части энергоэффективных мероприятий в рамках региональной программы капитального ремонта многоквартирных домов на территории Республики Саха (Якутия).

6.3. Реализация подпрограммы 3 "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в транспортном комплексе" осуществляется в рамках реализации государственной программы Республики Саха (Якутия) "Развитие промышленности и воспроизводство минерально-сырьевой базы в Республике Саха (Якутия) на 2020 - 2024 годы" и государственной программы Республики Саха (Якутия) "Развитие промышленности и воспроизводство минерально-сырьевой базы в Республике Саха (Якутия)" и об определении уполномоченного исполнительного органа государственной власти Республики Саха (Якутия) по принятию решений в рамках ее реализации".

6.4. Реализация подпрограммы 4 "Рациональное использование топливно-энергетических ресурсов" осуществляется в рамках реализации государственной программы Республики Саха (Якутия) "Обеспечение качественным жильем и повышение качества жилищно-коммунальных услуг на 2020 - 2024 годы", государственной программы Республики Саха (Якутия) "Обеспечение качественными жилищно-коммунальными услугами и развитие энергетики Республики Саха (Якутия)", государственной программы Республики Саха (Якутия) "Обеспечение качественными жилищно-коммунальными услугами и развитие энергетики Республики Саха (Якутия)" и инвестиционной программы ГУП "Жилищно-коммунальное хозяйство Республики Саха (Якутия)" в сфере теплоснабжения на 2019 - 2023 годы.

6.1. Подпрограмма 1 "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в бюджетном секторе"

Основная цель подпрограммы - снижение расходной части государственных (муниципальных) учреждений Республики Саха (Якутия) за счет сокращения платежей за энергетические ресурсы, с учетом обеспечения безопасности жизни и здоровья, благоприятных условий жизнедеятельности человека.

Достижение поставленной цели осуществляется на основе решения следующих задач:

снижения удельного расхода энергии на 1 м² площади объектов;

повышения эффективности использования энергетических ресурсов за счет широкого внедрения энергосберегающих технологий и оборудования потребителями энергетических ресурсов в различных отраслях экономики Республика Саха (Якутия).

Целевых показателей энергосбережения и повышения энергетической эффективности в государственных (муниципальных) учреждениях и сфере оказания услуг планируется достичь за счет реализации мероприятий региональных, муниципальных и ведомственных программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, а также программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности государственных (муниципальных) учреждений и организаций сферы оказания услуг.

Целевые показатели в [приложении N 1](#) к программе по удельному расходу тепловой и электрической энергии зданиями и помещениями учебно-воспитательного назначения, здравоохранения и социального обслуживания населения, а также по объему потребления дизельного и иного топлива, мазута, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии, угля и воды государственными (муниципальными) учреждениями (т, м³, Гкал, кВт-ч) рассчитаны по данным ИОГВ Республики Саха (Якутия), имеющих большее количество подведомственных учреждений, соответственно имеющих больше затрат на энергоресурсы: Министерство труда и социального развития Республики Саха (Якутия), Министерство здравоохранения Республики Саха (Якутия) и Министерство образования и науки Республики Саха (Якутия). При этом они несут ответственность за предоставленные данные и достижение целевых показателей возлагается на них.

Стоит отметить, что не всеми муниципальными районами приняты муниципальные программы энергосбережения вследствие чего программой охвачены государственные (муниципальные) учреждения, являющиеся потребителями 12 ресурсоснабжающих организаций.

Основными организационными мероприятиями по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в государственных (муниципальных) учреждениях являются:

осуществление мероприятий по внедрению энергетических обследований в учреждениях бюджетного сектора;

обеспечение учета объема потребляемых энергетических ресурсов в учреждениях бюджетного сектора;

внедрение энергосберегающих технологий в бюджетном секторе.

Паспорт подпрограммы

1.	Наименование подпрограммы	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в бюджетном секторе
2.	Ответственный исполнитель подпрограммы (соисполнитель программы)	Министерство труда и социального развития Республики Саха (Якутия); Министерство здравоохранения Республики Саха (Якутия); Министерство образования и науки Республики Саха (Якутия); Министерство по физической культуре и спорту Республики Саха (Якутия); Министерство культуры и духовного развития Республики Саха (Якутия);

		<p>Министерство сельского хозяйства Республики Саха (Якутия); Министерство экологии, природопользования и лесного хозяйства Республики Саха (Якутия); Министерство имущественных и земельных отношений Республики Саха (Якутия) Департамент ветеринарии Республики Саха (Якутия); Управление делами Главы Республики Саха (Якутия) и Правительства Республики Саха (Якутия); органы местного самоуправления муниципальных образований Республики Саха (Якутия) (по согласованию)</p>
3.	Цели подпрограммы	Снижение расходной части государственных (муниципальных) учреждений Республики Саха (Якутия) за счет сокращения платежей за энергетические ресурсы, с учетом обеспечения безопасности жизни и здоровья, благоприятных условий жизнедеятельности работников
4.	Задачи подпрограммы	<p>4.1. Снижение удельного расхода энергии на 1 кв. метр площади объектов.</p> <p>4.2. Повышение эффективности использования энергетических ресурсов за счет широкого внедрения энергосберегающих технологий и оборудования потребителями энергетических ресурсов в различных отраслях экономики Республика Саха (Якутия)</p>
5.	Целевые показатели подпрограммы	<p>5.1. Доля потребляемых государственными (муниципальными) учреждениями природного газа, тепловой энергии, электрической энергии и воды, приобретаемых по приборам учета, в общем объеме потребляемых природного газа, тепловой энергии, электрической энергии и воды государственными (муниципальными) учреждениями (процентов).</p> <p>5.2. Удельный расход тепловой энергии зданиями и помещениями учебно-воспитательного назначения (Гкал/м²).</p> <p>5.3. Удельный расход электрической энергии зданиями и помещениями учебно-воспитательного назначения (кВт-ч/м²).</p> <p>5.4. Удельный расход тепловой энергии зданиями и помещениями здравоохранения и социального обслуживания населения (Гкал/м²).</p> <p>5.5. Удельный расход электрической энергии зданиями и помещениями здравоохранения и социального обслуживания населения (кВт-ч/м²).</p> <p>5.6. Объем потребления дизельного и иного топлива, мазута, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии, угля и воды государственными (муниципальными) учреждениями (т, м³, Гкал, кВт-ч).</p> <p>5.7. Утратил силу. - Распоряжение Правительства РС(Я) от 15.01.2025 N 13-р.</p>
6.	Перечень мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической	<p>6.1. Проведение комплекса организационных мероприятий по управлению энергосбережением.</p> <p>6.2. Обеспечение учета объема потребляемых энергетических ресурсов в учреждениях бюджетного сектора.</p> <p>6.3. Мероприятия по внедрению энергосберегающих</p>

	эффективности	технологий в бюджетном секторе. 6.4. Осуществление мероприятий по внедрению энергетических обследований в учреждениях бюджетного сектора
7.	Объемы финансирования подпрограммы	Общий объем финансового обеспечения подпрограммы за счет всех источников составляет 24 528,60 тыс. рублей, в том числе по годам: 2022 год - 3 342,00 тыс. рублей; 2023 год - 3 342,00 тыс. рублей; 2024 год - 3 327,80 тыс. рублей; 2025 год - 1 505,60 тыс. рублей; 2026 год - 6 505,60 тыс. рублей; 2027 год - 6 505,60 тыс. рублей; 2028 год - 0 тыс. рублей; 2029 год - 0 тыс. рублей; 2030 год - 0 тыс. рублей
(п. 7 в ред. распоряжения Правительства РС(Я) от 15.01.2025 N 13-р)		
8. - 9	Утратили силу. - Распоряжение Правительства РС(Я) от 15.01.2025 N 13-р.	
10.	Ожидаемые результаты реализации подпрограммы	Обеспечение снижения в сопоставимых условиях объема потребленных энергетических ресурсов и воды

**Перечень основных мероприятий подпрограммы 1
"Энергосбережение и повышение энергетической эффективности
в бюджетном секторе" программы Республики Саха (Якутия)
"Энергосбережение и повышение энергетической эффективности
на 2022 - 2027 годы и на период 2030 года"**

Утратил силу. - [Распоряжение](#) Правительства РС(Я) от 15.01.2025 N 13-р.

**6.2. Подпрограмма 2 "Энергосбережение и повышение
энергетической эффективности в жилищном фонде"**

Целевых показателей энергосбережения и повышения энергетической эффективности в жилищном фонде планируется достичь с учетом реализации мероприятий, предусмотренных Некоммерческой организацией Республики Саха (Якутия) "Фонд капитального ремонта многоквартирных домов в Республике Саха (Якутия)", государственного казенного учреждения Республики Саха (Якутия) "Агентство субсидий" и энергосервисных компаний.

Важными мероприятиями по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в жилищном фонде являются внедрение энергосберегающих технологий и обеспечение учета потребляемых энергетических ресурсов:

предоставление субсидии организациям, оказывающим услуги по ЭСК, на возмещение недополученного дохода в части, не возмещаемой платежами собственников помещений МКД в связи с установлением льготных тарифов на коммунальные услуги для населения;

возмещение затрат на приобретение оборудования в рамках реализации мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности;

проведение энергосберегающих мероприятий в МКД за счет средств государственного бюджета.

[Приказом](#) Государственного комитета по ценовой политике Республики Саха (Якутия) от 20 июня 2024 г. N 19 утверждены нормативы потребления коммунальных услуг и нормативов потребления коммунальных ресурсов в целях содержания общего имущества в многоквартирном доме по Республике Саха (Якутия). Согласно [постановлению](#) Правительства Российской Федерации от 17 декабря 2014 г. N 1380 "О вопросах установления и определения нормативов потребления коммунальных услуг" органы государственной власти субъектов Российской Федерации вправе принять решение о поэтапном переходе к установлению единых на территории субъекта Российской Федерации нормативов потребления коммунальных услуг в отношении всех или отдельных муниципальных образований, расположенных на территории субъекта Российской Федерации, в сроки, указанные в утвержденной уполномоченными органами государственной власти субъектов Российской Федерации программах энергосбережения и повышения энергетической эффективности, направленных на энергосбережение и повышение энергетической эффективности использования энергетических ресурсов в отдельных категориях многоквартирных домов, предусматривающих в том числе установку приборов учета энергетических ресурсов. С учетом данного положения, в целях поэтапного перехода к установлению единых нормативов определить потребность в дооснащении приборами учета тепловой энергии многоквартирных домов и жилых домов для обеспечения разработки нормативов потребления тепловой энергии методом аналогов в соответствии с [приложением N 3](#) к настоящему распоряжению. Срок завершения перехода установить 1 апреля 2028 года.

(абзац введен [распоряжением](#) Правительства РС(Я) от 15.01.2025 N 13-р)

Паспорт подпрограммы

1.	Наименование подпрограммы	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в жилищном фонде
2.	Ответственный исполнитель подпрограммы (соисполнитель программы)	Министерство имущественных и земельных отношений Республики Саха (Якутия); Управление государственного строительного и жилищного надзора Республики Саха (Якутия); государственное казенное учреждение Республики Саха (Якутия) "Агентство субсидий"; некоммерческая организация "Фонд капитального ремонта многоквартирных домов в Республике Саха (Якутия)"; органы местного самоуправления муниципальных образований Республики Саха (Якутия) (по согласованию)
(в ред. распоряжения Правительства РС(Я) от 17.04.2023 N 303-р)		
3.	Цели подпрограммы	3.1. Улучшение жилищных условий граждан, устранение неисправностей изношенных конструктивных элементов, инженерной системы теплоснабжения, повышение эксплуатационных характеристик МКД. 3.2. Удовлетворения обоснованных потребностей населения и экономики Республики Саха (Якутия) в энергетических ресурсах
4.	Задачи подпрограммы	4.1. Снижение размера платежей населения за энергетические ресурсы; 4.2. Обеспечение реализации единой государственной политики в области жилищного строительства и жилищно-

		<p>коммунального хозяйства;</p> <p>4.3. Снижение расходной части государственного бюджета Республики Саха (Якутия) за счет сокращения платежей за энергетические ресурсы;</p> <p>4.4. Увеличение срока эксплуатации МКД;</p> <p>4.5. Увеличение количества МКД с классом энергоэффективности;</p> <p>4.6. Увеличение количества ЭСК в МКД.</p>
5.	Целевые показатели подпрограммы	<p>5.1. Доля МКД, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета используемых энергетических ресурсов по видам коммунальных ресурсов в общем числе МКД (процентов).</p> <p>5.2. Доля жилых, нежилых помещений в МКД, жилых домах (домовладениях), оснащенных индивидуальными приборами учета используемых энергетических ресурсов по видам коммунальных ресурсов в общем количестве жилых, нежилых помещений в МКД, жилых домах (домовладениях) (процентов).</p> <p>5.3. Доля МКД, имеющих класс энергетической эффективности "В" и выше (%).</p> <p>5.4. Удельный расход тепловой энергии в МКД (Гкал/м²).</p> <p>5.5. Удельный расход электрической энергии в МКД (кВт·ч/м²).</p> <p>5.6. Удельный расход холодной воды в МКД (в расчете на 1 жителя) (куб. м/чел.).</p> <p>5.7. Удельный расход горячей воды в МКД (в расчете на 1 жителя) (куб. м/чел.)</p>
6.	Перечень мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	<p>6.1. Организационные мероприятия по управлению энергосбережением;</p> <p>6.2. Осуществление мероприятий по проведению энергетических обследований в жилищном фонде;</p> <p>6.3. Мероприятия по внедрению энергосберегающих технологий и обеспечению учета потребляемых энергетических ресурсов</p>
7.	Объемы финансирования подпрограммы	<p>Общий объем финансового обеспечения подпрограммы за счет всех источников составляет 1 035 233,70 тыс. рублей, в том числе по годам:</p> <p>2022 год - 18 248,10 тыс. рублей;</p> <p>2023 год - 101 171,50 тыс. рублей;</p> <p>2024 год - 915 814,10 тыс. рублей;</p> <p>2025 год - 0 тыс. рублей;</p> <p>2026 год - 0 тыс. рублей;</p> <p>2027 год - 0 тыс. рублей;</p> <p>2028 год - 0 тыс. рублей;</p> <p>2029 год - 0 тыс. рублей;</p> <p>2030 год - 0 тыс. рублей</p>
<p>(п. 7 в ред. распоряжения Правительства РС(Я) от 15.01.2025 N 13-р)</p>		
8. - 9	<p>Утратили силу. - Распоряжение Правительства РС(Я) от 15.01.2025 N 13-р.</p>	

10.	Ожидаемые результаты реализации подпрограммы	Реализация энергоэффективных мероприятий в МКД с использованием механизма ЭСК. Повышение энергетической эффективности в МКД, путем замены инженерной системы теплоснабжения, оснащения общедомовыми приборами учета тепловой энергии, ремонта и утепления фасада, входных дверей и окон в местах общего пользования в МКД
-----	--	--

(в ред. [распоряжения](#) Правительства РС(Я) от 15.01.2025 N 13-р)

**Перечень основных мероприятий подпрограммы 2
"Энергосбережение и повышение энергетической эффективности
в жилищном фонде" программы Республики Саха (Якутия)
"Энергосбережение и повышение энергетической эффективности
на 2022 - 2027 годы и на период 2030 года"**

Утратил силу. - [Распоряжение](#) Правительства РС(Я) от 15.01.2025 N 13-р.

**6.3. Подпрограмма 3 "Энергосбережение и повышение
энергетической эффективности в транспортном секторе"**

Основным мероприятием по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в транспортном секторе является расширение использования природного газа в качестве моторного топлива для транспорта и техники специального назначения.

Основной целью подпрограммы является перевод транспортных средств на более экологичный и экономичный вид топлива.

Правительством Российской Федерации поставлена цель доведения к 2020 году в субъектах Российской Федерации уровня использования природного газа в качестве моторного топлива для общественного автомобильного транспорта и транспорта дорожно-коммунальных служб:

в городах с численностью населения более 1000 тыс. человек - до 50 процентов общего количества единиц техники;

в городах с численностью населения более 300 тыс. человек - до 30 процентов общего количества единиц техники;

в городах и населенных пунктах с численностью населения более 100 тыс. человек - до 10 процентов общего количества единиц техники.

Паспорт подпрограммы

1.	Наименование подпрограммы	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в транспортном секторе
2.	Ответственный исполнитель подпрограммы (соисполнитель программы)	Министерство промышленности и геологии Республики Саха (Якутия); Министерство транспорта и дорожного хозяйства Республики Саха (Якутия)
3.	Цель подпрограммы	Перевод транспортных средств на более экологичный и экономичный вид топлива

4.	Задачи подпрограммы	<p>4.1. Повышение энергетической эффективности транспортного комплекса путем замещения бензина и дизельного топлива, используемых транспортными средствами в качестве моторного топлива, альтернативными видами моторного топлива - природным газом, газовыми смесями, сжиженным углеводородным газом, электрической энергией, иными альтернативными видами моторного топлива с учетом доступности использования, близости расположения к источникам природного газа, газовых смесей, электрической энергии, иных альтернативных видов моторного топлива.</p> <p>4.2. Внедрение инновационных энергосберегающих технологий и использования экономически обоснованных подходов к энергосбережению и повышению энергетической эффективности</p>
5.	Целевые показатели подпрограммы	<p>5.1. Количество высокоэкономичных по использованию моторного топлива и электрической энергии (в том числе относящихся к объектам с высоким классом энергетической эффективности) транспортных средств, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется субъектом Российской Федерации (единиц).</p> <p>5.2. Количество транспортных средств, использующих природный газ, газовые смеси, сжиженный углеводородный газ в качестве моторного топлива, регулирование тарифов на услуги по перевозке на которых осуществляется субъектом Российской Федерации (единиц).</p> <p>5.3. Количество транспортных средств (включая легковые электромобили) с автономным источником электрического питания, зарегистрированных на территории субъекта Российской Федерации (единиц);</p> <p>5.4. Количество электромобилей легковых с автономным источником электрического питания, зарегистрированных на территории субъекта Российской Федерации (единиц).</p> <p>5.5. Количество транспортных средств с автономным источником электрического питания, относящихся к общественному транспорту, зарегистрированных на территории субъекта Российской Федерации (единиц)</p>
6.	Перечень мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	<p>6.1. Проведение организационных мероприятий.</p> <p>6.2. Мероприятия по внедрению энергосберегающих технологий</p>
7.	Объемы финансирования подпрограммы	<p>Общий объем финансового обеспечения подпрограммы за счет всех источников составляет 1 281 782,15 тыс. рублей, в том числе по годам: 2022 год - 301 859,50 тыс. рублей;</p>

		2023 год - 753 859,50 тыс. рублей; 2024 год - 74 025 тыс. рублей; 2025 год - 122 324,15 тыс. рублей; 2026 год - 29 714 тыс. рублей; 2027 год - 0 тыс. рублей; 2028 год - 0 тыс. рублей; 2029 год - 0 тыс. рублей; 2030 год - 0 тыс. рублей
(п. 7 в ред. распоряжения Правительства РС(Я) от 15.01.2025 N 13-р)		
8. - 9	Утратили силу. - Распоряжение Правительства РС(Я) от 15.01.2025 N 13-р.	
10.	Ожидаемые результаты реализации подпрограммы	Увеличение количества транспортных средств, использующих природный газ, газовые смеси, сжиженный углеводородный газ в качестве моторного топлива
(в ред. распоряжения Правительства РС(Я) от 15.01.2025 N 13-р)		

**Перечень основных мероприятий подпрограммы 3
 "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности
 в транспортном секторе" программы Республики Саха (Якутия)
 "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности
 на 2022 - 2027 годы и на период 2030 года"**

Утратил силу. - [Распоряжение](#) Правительства РС(Я) от 15.01.2025 N 13-р.

**6.4. Подпрограмма 4 "Рациональное использование
 топливно-энергетических ресурсов"**

Основные мероприятия подпрограммы "Рациональное использование топливно-энергетических ресурсов" охватывают:

создание резервных энергетических мощностей и запасов энергетических ресурсов за счет реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности при их производстве и передаче;

стимулирования привлечения энергоснабжающих организаций к процессу повышения энергетической эффективности использования энергетических ресурсов у потребителей;

повышение эффективности функционирования топливно-энергетического комплекса Республики Саха (Якутия) путем реконструкции и технического перевооружения его отраслей на новой технологической основе;

внедрения инновационных энергосберегающих технологий и использования экономически обоснованных подходов к энергосбережению и повышению энергетической эффективности.

Основной целью подпрограммы является сокращение потребления энергетических ресурсов в сфере жилищно-коммунального хозяйства.

Для реализации подпрограммы N 4 "Рациональное использование топливно-энергетических ресурсов" необходимо заключение соглашений с крупнейшими РСО: ПАО "Якутскэнерго", АО "Сахаэнерго", ГУП "Жилищно-коммунальное хозяйство Республики Саха (Якутия)", АО "Теплоэнергия", АО "Теплоэнергосервис", ООО "Ленское предприятие тепловых и электрических

сетей", АО "Намкоммунтеплоэнерго", ООО "предприятие Тепловодоснабжения", АО "Водоканал", ОАО "Нерюнгринский городской водоканал", АО "Сахатранснефтегаз" и СП "Нерюнгринская ГРЭС" АО "Дальневосточная генерирующая компания".

Паспорт подпрограммы

1.	Наименование подпрограммы	Рациональное использование топливно-энергетических ресурсов
2.	Ответственный исполнитель подпрограммы (соисполнитель программы)	Министерство промышленности и геологии Республики Саха (Якутия); ресурсоснабжающие организации (далее - РСО) (по согласованию): Публичное акционерное общество "Якутскэнерго"; акционерное общество "Сахаэнерго"; государственное унитарное предприятие "Жилищно-коммунальное хозяйство Республики Саха (Якутия)"; акционерное общество "Теплоэнергия", акционерное общество "Теплоэнергосервис"; общество с ограниченной ответственностью "Ленское предприятие тепловых и электрических сетей"; акционерное общество "Намкоммунтеплоэнерго"; общество с ограниченной ответственностью "предприятие Тепловодоснабжения"; акционерное общество "Водоканал"; открытое акционерное общество "Нерюнгринский городской водоканал"; акционерное общество "Сахатранснефтегаз"; структурное подразделение "Нерюнгринская ГРЭС" акционерное общество "Дальневосточная генерирующая компания"
3.	Цели подпрограммы	Сокращение потребления энергетических ресурсов в сфере промышленности, энергетике и системах коммунальной инфраструктуры
4.	Задачи подпрограммы	4.1. Создание резервных энергетических мощностей и запасов энергетических ресурсов за счет реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности при их производстве и передаче. 4.2. Стимулирование привлечения энергоснабжающих организаций к процессу повышения энергетической эффективности использования энергетических ресурсов у потребителей. 4.3. Повышение эффективности функционирования топливно-энергетического комплекса Республики Саха (Якутия) путем реконструкции и технического перевооружения его отраслей на новой технологической основе. 4.4. Внедрение инновационных энергосберегающих технологий и использование экономически обоснованных подходов к энергосбережению и повышению энергетической эффективности

5.	Целевые показатели подпрограммы	<p>5.1. Энергоемкость промышленного производства для производства 3 видов продукции, работ (услуг), составляющих основную долю потребления энергетических ресурсов на территории субъекта Российской Федерации в сфере промышленного производства (т.у.т./ед. продукции).</p> <p>5.2. Удельный расход топлива на отпуск электрической энергии тепловыми электростанциями (т.у.т./кВт-ч);</p> <p>5.3. Удельный расход топлива на отпущенную тепловую энергию с коллекторов тепловых электростанций (т.у.т./Гкал).</p> <p>5.4. Удельный расход топлива на отпущенную с котельных в тепловую сеть тепловую энергию (т.у.т./Гкал).</p> <p>5.5. Доля потерь электрической энергии при ее передаче по распределительным сетям в общем объеме переданной электрической энергии (процентов);</p> <p>5.6. Доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии (процентов).</p> <p>5.7. Доля энергоэффективных источников света в системах уличного освещения (процентов).</p> <p>5.8. Доля тепловой энергии, отпущенной в тепловые сети от источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки тепловой и электрической энергии, в общем объеме производства тепловой энергии в системах централизованного теплоснабжения (процентов).</p> <p>5.9. Ввод мощностей генерирующих объектов, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии (без учета гидроэлектростанций установленной мощностью свыше 25 МВт (МВт)).</p> <p>5.10. - 5.14 Утратили силу. - Распоряжение Правительства РС(Я) от 15.01.2025 N 13-р.</p>
6.	Перечень мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	<p>6.1. Организационные мероприятия по управлению энергосбережением.</p> <p>6.2. Мероприятия по внедрению энергосберегающих технологий</p>
7.	Объемы финансирования подпрограммы	<p>Общий объем финансового обеспечения подпрограммы за счет всех источников составляет 1 047 679,15 тыс. рублей, в том числе по годам:</p> <p>2022 год - 396 559,91 тыс. рублей;</p> <p>2023 год - 306 854 тыс. рублей;</p> <p>2024 год - 267 246,70 тыс. рублей;</p> <p>2025 год - 77 018,54 тыс. рублей;</p> <p>2026 год - 0 тыс. рублей;</p> <p>2027 год - 0 тыс. рублей;</p> <p>2028 год - 0 тыс. рублей;</p> <p>2029 год - 0 тыс. рублей;</p> <p>2030 год - 0 тыс. рублей</p>
(п. 7 в ред. распоряжения Правительства РС(Я) от 15.01.2025 N 13-р)		
8. -	Утратили силу. - Распоряжение Правительства РС(Я) от 15.01.2025 N 13-р.	

9		
10.	Ожидаемые результаты реализации подпрограммы	8.1. Снижение доли потерь в тепловых сетях. 8.2. Увеличение полезного отпуска энергетических ресурсов и воды с использованием приборов учета

**Перечень основных мероприятий подпрограммы 4
"Рациональное использование топливно-энергетических
ресурсов" программы Республики Саха (Якутия)
"Энергосбережение и повышение энергетической
эффективности на 2022 - 2027 годы
и на период 2030 года"**

Утратил силу. - [Распоряжение](#) Правительства РС(Я) от 15.01.2025 N 13-р.

Плановые целевые показатели в энергетике и системах коммунальной инфраструктуры, а также снижение энергоемкости промышленного производства для производства 3 видов продукции, работ (услуг), составляющих основную долю потребления энергетических ресурсов на территории Республики Саха (Якутия) приложения N 1 к программе рассчитаны в соответствии с [постановлением](#) Правительства Российской Федерации от 15 мая 2010 г. N 340 "О порядке установления требований к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности".

Перечень целевых показателей и ресурсное обеспечение подпрограмм представлены в [приложениях N 1, 2](#) к программе.

Абзацы третий - четвертый утратили силу. - [Распоряжение](#) Правительства РС(Я) от 15.01.2025 N 13-р.

В настоящее время Министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации ведется работа по формированию федеральной программы модернизации коммунальной инфраструктуры на период 2023 - 2027 годы, данная программа будет являться основанием для расчета потребности из федерального бюджета.

Приложение N 1
к региональной программе
Республики Саха (Якутия)
"Энергосбережение и повышение
энергетической эффективности
на 2022 - 2027 годы
и на период до 2030 года

**СВЕДЕНИЯ
О ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЯХ РЕГИОНАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
РЕСПУБЛИКИ САХА (ЯКУТИЯ) "ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ И ПОВЫШЕНИЕ
ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ НА 2022 - 2027 ГОДЫ
И НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА" И ИХ ЗНАЧЕНИЯХ**

(в ред. [распоряжения](#) Правительства РС(Я) от 15.01.2025 N 13-р)

N	Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Значение показателей								
			2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в бюджетном секторе											
1	Доля потребляемого государственными (муниципальными) учреждениями природного газа, приобретаемого по приборам учета, в общем объеме потребляемого природного газа государственными (муниципальными) учреждениями	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100
2	Доля потребляемой государственными (муниципальными) учреждениями тепловой энергии, приобретаемой по приборам учета, в общем объеме потребляемой тепловой энергии государственными (муниципальными) учреждениями	%	70,02	74	61,6	62,2	62,8	63,4	64	64,6	65,2
3	Доля потребляемой государственными (муниципальными) учреждениями электрической энергии, приобретаемой по приборам учета, в общем объеме потребляемой электрической энергии государственными (муниципальными) учреждениями	%	98,81	99	87,8	88,7	89,5	90,4	91,3	92,2	93,1
4	Доля потребляемой государственными (муниципальными) учреждениями горячей воды, приобретаемой по приборам учета, в общем объеме потребляемой горячей воды	%	72,09	76	38,4	38,8	39,2	39,6	40	40,4	40,8

	государственными (муниципальными) учреждениями										
5	Доля потребляемой государственными (муниципальными) учреждениями холодной воды, приобретаемой по приборам учета, в общем объеме потребляемой холодной воды государственными (муниципальными) учреждениями	%	88,71	91	89,9	90,8	91,7	92,6	93,5	94,4	95,3
6	Удельный расход тепловой энергии зданиями и помещениями учебно-воспитательного назначения	Гкал/м ²	0,344	0,337	0,33	0,324	0,317	0,31	0,304	0,298	0,292
7	Удельный расход электрической энергии зданиями и помещениями учебно-воспитательного назначения	кВт ч/м ²	30,33	29,71	29,1	28,514	27,932	27,35	26,803	26,256	25,709
8	Удельный расход тепловой энергии зданиями и помещениями здравоохранения и социального обслуживания населения	Гкал/м ²	0,286	0,28	0,274	0,268	0,263	0,257	0,252	0,247	0,242
9	Удельный расход электрической энергии зданиями и помещениями здравоохранения и социального обслуживания населения	кВт ч/м ²	61,063	59,82	58,57	57,399	56,228	55,056	53,955	52,854	51,753
10	Объем потребления дизельного и иного топлива государственными (муниципальными) учреждениями	т	13 834,81	13 552,47	13 270,12	13 004,72	12 739,32	12 473,92	12 224,44	11 974,96	11 725,48
11	Объем потребления мазута государственными (муниципальными)	т	21,19	20,76	20,33	19,92	19,51	19,11	18,72	18,34	17,96

	учреждениями										
Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в жилищном фонде											
1	Доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета, потребляющих тепловую энергию, в общем числе многоквартирных домов	%	52,43	57	62	67,73	72,47	77,55	82,98	88,78	95
2	Доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета, потребляющих электрическую энергию, в общем числе многоквартирных домов	%	88,73	92	64,66	68,53	72,64	76,99	81,61	86,5	95
3	Доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета, потребляющих горячую воду, в общем числе многоквартирных домов	%	42,16	47	49,35	51,81	54,4	57,12	59,97	62,96	65
4	Доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета, потребляющих холодную воду в общем числе многоквартирных домов	%	52,31	57	47,47	50,08	52,83	55,73	58,79	62,02	65
5	Доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета, потребляющих природный газ, в общем числе многоквартирных домов	%	89,68	93	83,88	85,8	87,77	89,78	91,84	93,95	95
6	Доля жилых, нежилых помещений в	%	62,58	68	65,97	66,95	67,95	68,96	69,99	71,04	75

	многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), оснащенных индивидуальными приборами учета, потребляющих природный газ, в общем количестве жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях)										
7	Доля жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), оснащенных индивидуальными приборами учета, потребляющих тепловую энергию, в общем количестве жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях)	%	18,55	23	26,45	30,41	34,97	40,21	46,24	53,17	60
8	Доля жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), оснащенных индивидуальными приборами учета, потребляющих электрическую энергию в общем количестве жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях)	%	97,59	98	91,45	91,90	92,36	92,82	93,28	93,74	95
9	Доля жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), оснащенных индивидуальными приборами учета, потребляющих горячую воду, в общем количестве жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях)	%	73,68	78	79,31	81,69	84,14	86,66	89,25	91,92	95

Рациональное использование топливно-энергетических ресурсов

1	Энергоемкость промышленного производства для производства трех видов продукции, работ (услуг), составляющих основную долю потребления энергетических ресурсов на территории субъекта Российской Федерации (муниципального образования) в сфере промышленного производства										
	Электроэнергия, отпущенная электростанциями, работающими на котельно-печном топливе	т ут/тыс. кВт*ч	0,49	0,485	0,48	0,476	0,471	0,466	0,462	0,457	0,452
	Тепловая энергия, отпущенная электростанциями, работающими на котельно-печном топливе	т ут/Гкал	0,208	0,206	0,204	0,202	0,200	0,198	0,196	0,194	0,192
	Тепловая энергия, отпущенная котельными	т ут/Гкал	0,210	0,208	0,206	0,204	0,202	0,200	0,198	0,196	0,194
2	Удельный расход топлива на отпуск электрической энергии тепловыми электростанциями	г. ут/кВт*ч	364,30	360,66	357,05	353,48	349,95	346,45	342,98	339,55	336,16
3	Удельный расход топлива на отпущенную тепловую энергию с коллекторов тепловых электростанций	кг. ут/Гкал	156,72	155,16	153,60	152,07	150,55	149,04	147,55	146,08	144,62
4	Удельный расход топлива на отпущенную с коллекторов котельных в тепловую сеть тепловую энергию	кг. ут/Гкал	188,78	186,89	185,02	183,17	181,34	179,53	177,73	175,95	174,19

5	Доля потерь электрической энергии при ее передаче по распределительным сетям в общем объеме переданной электрической энергии	%	11,87	11,75	11,63	11,52	11,40	11,29	11,18	11,06	10,95
6	Доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии	%	29,76	29,46	29,16	28,87	28,58	28,30	28,01	27,73	27,46
7	Доля энергоэффективных источников света в системах уличного освещения	%	97,98	98,97	99,96	100	100	100	100	100	100
8	Доля тепловой энергии, отпущенной в тепловые сети от источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки тепловой и электрической энергии, в общем объеме производства тепловой энергии в системах централизованного теплоснабжения	%	99,23	99,23	99,23	99,23	99,23	99,23	99,23	99,23	99,23
9	Ввод мощностей генерирующих объектов, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии (без учета гидроэлектростанций установленной мощностью свыше 25 МВт)	(МВт)	4,38	5,89	0,7	1,5	0	0	0	0	0

Приложение N 2
к региональной программе
Республики Саха (Якутия)
"Энергосбережение и повышение
энергетической эффективности
на 2022 - 2027 годы
и на период до 2030 года

**ОБЪЕМ И ИСТОЧНИКИ ФИНАНСИРОВАНИЯ
РЕГИОНАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ РЕСПУБЛИКИ САХА (ЯКУТИЯ)
"ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ И ПОВЫШЕНИЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ
НА 2022 - 2027 ГОДЫ И НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА"**

Список изменяющих документов
(в ред. распоряжения Правительства РС(Я) от 15.01.2025 N 13-р)

тыс. рублей

N	Наименование подпрограммы региональной программы	Источник финансирования	Объемы бюджетных ассигнований									
			Всего	2022, план	2023, план	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	Всего по региональной программе	Всего:	3 389 223,60	720 009,51	1 165 227	1 260 413,6	200 848,29	36 219,6	6 505,6			
		Государственный бюджет РС(Я)	373 200,28	67 754,10	102 677,50	184 238,43	3 745,05	8 279,6	6 505,6			

	в рамках реализации мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	Федеральный бюджет										
		Местный бюджет										
		Внебюджетные источники										
1.2	Предоставление субсидии организациям, оказывающим услуги по энергосервисным договорам (контрактам) на возмещение недополученного дохода в части, не возмещаемой платежами собственников помещений МКД в связи с установлением льготных тарифов на коммунальные услуги для населения	Государственный бюджет РС(Я)	126 123,7	8 248,1	101 171,5	16 704,1						
		Федеральный бюджет										
		Местный бюджет										
		Внебюджетные источники										
1.3	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности жилищного фонда, в том числе по проведению энергоэффективного капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах	Государственный бюджет РС(Я)	99 960			99 960						
		Федеральный бюджет										
		Местный бюджет	7 990			7 990						
		Внебюджетные источники	791 160			791 160						
III	Энергосбережение и повышение энергетической	Государственный бюджет РС(Я)	84 038,45	48 000	0	32 025	2.239,45	1 774				

	эффективности в транспортном комплексе	Федеральный бюджет	85 024,7			32 000	35 084,7	17 940					
		Местный бюджет											
		Внебюджетные источники	1 112 719	253 859,5	753 859,5	10 000	85 000	10 000					
1	Мероприятия по внедрению энергосберегающих технологий		1 281 782,15	301 859,5	753 859,5	74 025	122 324,15	29 714					
1.1	Энергосбережение в транспортном комплексе и повышение его энергетической эффективности, в том числе замещение бензина и дизельного топлива, используемых транспортными средствами в качестве моторного топлива, альтернативными видами моторного топлива - природным газом, газовыми смесями, сжиженным углеводородным газом, электрической энергией, иными альтернативными видами моторного топлива с учетом доступности использования, близости расположения к источникам природного газа, газовых	Государственный бюджет РС(Я)	84 038,45	48 000		32 025	2 239,45	1 774					
		Федеральный бюджет	85 024,7			32 000	35 084,7	17 940					
		Местный бюджет											
		Внебюджетные источники	1 112 719	253 859,5	753 859,5	10 000	85 000	10 000					

**ПОТРЕБНОСТЬ
В ДООСНАЩЕНИИ ПРИБОРАМИ УЧЕТА ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ
МНОГОКВАРТИРНЫХ ДОМОВ, ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ РАЗРАБОТКИ
НОРМАТИВОВ ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ МЕТОДОМ АНАЛОГОВ**

Список изменяющих документов
(введено распоряжением Правительства РС(Я)
от 15.01.2025 N 13-р)

ВИД МКД	Количество домов, требующие дооснащение приборами учета тепловой энергии
1 зона	
до 1999	
1 этаж	
1. МКД и ЖД со стенами из камня, кирпича	12
2. МКД и ЖД со стенами из панелей, блоков	546
3. МКД и ЖД со стенами из дерева, смешанных и других материалов	1214
2 этаж	
1. МКД и ЖД со стенами из камня, кирпича	32
2. МКД и ЖД со стенами из панелей, блоков	436
3. МКД и ЖД со стенами из дерева, смешанных и других материалов	632
3-4 этаж	
1. МКД и ЖД со стенами из камня, кирпича	15
2. МКД и ЖД со стенами из панелей, блоков	129
3. МКД и ЖД со стенами из дерева, смешанных и других материалов	23
5-9 этаж	
1. МКД и ЖД со стенами из камня, кирпича	12

2. МКД и ЖД со стенами из панелей, блоков	197
3. МКД и ЖД со стенами из дерева, смешанных и других материалов	13
после 1999	
1 этаж	
1. МКД и ЖД со стенами из камня, кирпича	11
2. МКД и ЖД со стенами из панелей, блоков	285
3. МКД и ЖД со стенами из дерева, смешанных и других материалов	339
2 этаж	
1. МКД и ЖД со стенами из камня, кирпича	13
2. МКД и ЖД со стенами из панелей, блоков	172
3. МКД и ЖД со стенами из дерева, смешанных и других материалов	140
3 этаж	
1. МКД и ЖД со стенами из камня, кирпича	12
2. МКД и ЖД со стенами из панелей, блоков	44
3. МКД и ЖД со стенами из дерева, смешанных и других материалов	14
9 этаж	
2. МКД и ЖД со стенами из панелей, блоков	27
4-5 этаж	
1. МКД и ЖД со стенами из камня, кирпича	11
2. МКД и ЖД со стенами из панелей, блоков	52
3. МКД и ЖД со стенами из дерева, смешанных и других материалов	18
6-7 этаж	
2. МКД и ЖД со стенами из панелей, блоков	14
Всего по 1 зоне:	4413
2 зона	
до 1999	
1 этаж	

1. МКД и ЖД со стенами из камня, кирпича	32
2. МКД и ЖД со стенами из панелей, блоков	775
3. МКД и ЖД со стенами из дерева, смешанных и других материалов	1458
2 этаж	
1. МКД и ЖД со стенами из камня, кирпича	23
2. МКД и ЖД со стенами из панелей, блоков	414
3. МКД и ЖД со стенами из дерева, смешанных и других материалов	1096
10 этаж	
2. МКД и ЖД со стенами из панелей, блоков	47
12 этаж	
3. МКД и ЖД со стенами из дерева, смешанных и других материалов	11
13 этаж	
2. МКД и ЖД со стенами из панелей, блоков	11
3-4 этаж	
1. МКД и ЖД со стенами из камня, кирпича	30
2. МКД и ЖД со стенами из панелей, блоков	305
3. МКД и ЖД со стенами из дерева, смешанных и других материалов	14
5-9 этаж	
1. МКД и ЖД со стенами из камня, кирпича	34
2. МКД и ЖД со стенами из панелей, блоков	632
3. МКД и ЖД со стенами из дерева, смешанных и других материалов	11
после 1999	
1 этаж	
1. МКД и ЖД со стенами из камня, кирпича	22
2. МКД и ЖД со стенами из панелей, блоков	525
3. МКД и ЖД со стенами из дерева, смешанных и других материалов	629

2 этаж	
1. МКД и ЖД со стенами из камня, кирпича	16
2. МКД и ЖД со стенами из панелей, блоков	238
3. МКД и ЖД со стенами из дерева, смешанных и других материалов	222
3 этаж	
1. МКД и ЖД со стенами из камня, кирпича	13
2. МКД и ЖД со стенами из панелей, блоков	124
3. МКД и ЖД со стенами из дерева, смешанных и других материалов	12
8 этаж	
2. МКД и ЖД со стенами из панелей, блоков	25
9 этаж	
2. МКД и ЖД со стенами из панелей, блоков	183
10 этаж	
2. МКД и ЖД со стенами из панелей, блоков	33
3. МКД и ЖД со стенами из дерева, смешанных и других материалов	11
11 этаж	
2. МКД и ЖД со стенами из панелей, блоков	13
12 и более	
1. МКД и ЖД со стенами из камня, кирпича	11
2. МКД и ЖД со стенами из панелей, блоков	84
3. МКД и ЖД со стенами из дерева, смешанных и других материалов	11
4-5 этаж	
1. МКД и ЖД со стенами из камня, кирпича	15
2. МКД и ЖД со стенами из панелей, блоков	149
6-7 этаж	
2. МКД и ЖД со стенами из панелей, блоков	52
Всего по 2 зоне:	7281

3 зона	
до 1999	
1 этаж	
1. МКД и ЖД со стенами из камня, кирпича	13
2. МКД и ЖД со стенами из панелей, блоков	95
3. МКД и ЖД со стенами из дерева, смешанных и других материалов	2182
2 этаж	
1. МКД и ЖД со стенами из камня, кирпича	18
2. МКД и ЖД со стенами из панелей, блоков	181
3. МКД и ЖД со стенами из дерева, смешанных и других материалов	709
3-4 этаж	
1. МКД и ЖД со стенами из камня, кирпича	12
2. МКД и ЖД со стенами из панелей, блоков	50
3. МКД и ЖД со стенами из дерева, смешанных и других материалов	12
5-9 этаж	
1. МКД и ЖД со стенами из камня, кирпича	13
2. МКД и ЖД со стенами из панелей, блоков	102
после 1999	
1 этаж	
1. МКД и ЖД со стенами из камня, кирпича	11
2. МКД и ЖД со стенами из панелей, блоков	121
3. МКД и ЖД со стенами из дерева, смешанных и других материалов	3021
2 этаж	
1. МКД и ЖД со стенами из камня, кирпича	14
2. МКД и ЖД со стенами из панелей, блоков	61
3. МКД и ЖД со стенами из дерева, смешанных и других материалов	673
3 этаж	

1. МКД и ЖД со стенами из камня, кирпича	22
2. МКД и ЖД со стенами из панелей, блоков	40
3. МКД и ЖД со стенами из дерева, смешанных и других материалов	12
4-5 этаж	
2. МКД и ЖД со стенами из панелей, блоков	43
3. МКД и ЖД со стенами из дерева, смешанных и других материалов	11
Всего по 3 зоне:	7416
4 зона	
до 1999	
1 этаж	
1. МКД и ЖД со стенами из камня, кирпича	12
2. МКД и ЖД со стенами из панелей, блоков	320
3. МКД и ЖД со стенами из дерева, смешанных и других материалов	793
2 этаж	
2. МКД и ЖД со стенами из панелей, блоков	98
3. МКД и ЖД со стенами из дерева, смешанных и других материалов	214
после 1999	
1 этаж	
1. МКД и ЖД со стенами из камня, кирпича	13
2. МКД и ЖД со стенами из панелей, блоков	341
3. МКД и ЖД со стенами из дерева, смешанных и других материалов	424
2 этаж	
2. МКД и ЖД со стенами из панелей, блоков	45
3. МКД и ЖД со стенами из дерева, смешанных и других материалов	117
3 этаж	
2. МКД и ЖД со стенами из панелей, блоков	15

3. МКД и ЖД со стенами из дерева, смешанных и других материалов	11
4-5 этаж	
2. МКД и ЖД со стенами из панелей, блоков	12
Всего по 4 зоне:	2415
5 зона	
до 1999	
1 этаж	
2. МКД и ЖД со стенами из панелей, блоков	323
3. МКД и ЖД со стенами из дерева, смешанных и других материалов	266
2 этаж	
2. МКД и ЖД со стенами из панелей, блоков	78
3. МКД и ЖД со стенами из дерева, смешанных и других материалов	24
3-4 этаж	
2. МКД и ЖД со стенами из панелей, блоков	32
5-9 этаж	
2. МКД и ЖД со стенами из панелей, блоков	21
после 1999	
1 этаж	
2. МКД и ЖД со стенами из панелей, блоков	107
3. МКД и ЖД со стенами из дерева, смешанных и других материалов	111
2 этаж	
2. МКД и ЖД со стенами из панелей, блоков	16
3. МКД и ЖД со стенами из дерева, смешанных и других материалов	33
3 этаж	
2. МКД и ЖД со стенами из панелей, блоков	24
Всего по 5 зоне:	1035
ИТОГО	22560

Приложение N 3
к региональной программе
Республики Саха (Якутия)
"Энергосбережение и повышение
энергетической эффективности
на 2022 - 2027 годы
и на период до 2030 года"

**ПОТРЕБНОСТЬ В ФИНАНСИРОВАНИИ
РЕГИОНАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ РЕСПУБЛИКИ САХА (ЯКУТИЯ)
"ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ И ПОВЫШЕНИЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ
НА 2022 - 2027 ГОДЫ И НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА"**

Утратило силу. - [Распоряжение](#) Правительства РС(Я) от 15.01.2025 N 13-р.
