

УТВЕРЖДЕН
приказом министерства
жилищно-коммунального хозяйства
и энергетики Новосибирской
области
от 08 ~~сентября~~ 2020 № 51

государственной программы Новосибирской области «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Новосибирской области» на очередной 2020 год и плановый период 2021 и 2022 годов

Целевые индикаторы

государственной программы Новосибирской области «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Новосибирской области» на очередной 2020 год и плановый период 2021 и 2022 годов

| Цель/задачи, требующие решения для достижения цели | Наименование целевого индикатора | Ед. изм. | Значение веса коэффициента целевого индикатора | Значение целевого индикатора | | | | | | | Примечание |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|----------|---------------------------------------------------------|----------------------------------|---------------------------------------|-------|-------|-------|----------|----------|------------|
| | | | | На очередной финансовый 2020 год | На 2020 год, в том числе поквартально | | | | 2021 год | 2022 год | |
| | | | | | 1 кв. | 2 кв. | 3 кв. | 4 кв. | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| Государственная программа «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Новосибирской области» | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|------|------|------|------|------|------|------|------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Цель. Снижение энергоемкости валового регионального продукта (ВРП) Новосибирской области; переход к рациональному и экологически ответственному использованию энергетических ресурсов | 1. Энергоемкость ВРП Новосибирской области (к уровню 2014 года) | % | 0,01 | 77,0 | 78,0 | 78,0 | 78,0 | 77,0 | 76,0 | 75,0 | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| Задача 1 Повышение энергетической эффективности в государственных и муниципальных учреждениях | 2. Удельное потребление энергетических ресурсов государственными учреждениями Новосибирской области (к 2014 г.): | % | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| Задача 2. Повышение энергетической эффективности в жилищном секторе | 3. Удельный расход энергетических ресурсов в жилищном фонде (к 2014 году) | % | 0,02 | 99,0 | - | 99,5 | - | 99,0 | 98,5 | 98,0 | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| Задача 3. Повышение энергетической эффективности в системе коммунальной инфраструктуры | 5. Доля муниципальных котельных, оснащенных источником резервного электроснабжения, от установленной потребности | % | 0,02 | 70,1 | - | 64,8 | - | 70,1 | 75,5 | 75,5 | В 2020 и 2021 годах планируется оснастить источниками резервного электроснабжения 40 котельных. На 2022 год |

[illegible]

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|------|------|---|------|---|------|------|------|------|-----|--|--|--|--|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | выработку тепловой энергии муниципальными котельными, построенными, модернизированными и реконструированными в соответствии с требованиями энергетической эффективности при работе на газе | Гкал | | | | | | | | | | | | | | | индикатор определяется по результатам СМР, выполненных в предыдущем году. |
| | 10. Удельный расход электрической энергии на выработку тепловой энергии муниципальными котельными, построенными, модернизированными и реконструированными в соответствии с требованиями энергетической эффективности | кВтч/ Гкал | 0,02 | 33,0 | - | 33,0 | - | 33,0 | 33,0 | 33,0 | 33,0 | | | | | | В отчетном году индикатор определяется по результатам СМР, выполненным в предыдущем году |
| | 11. Потери тепловой энергии в муниципальных тепловых сетях, построенных, модернизированных и реконструированных в соответствии с требованиями энергетической эффективности | % | 0,02 | 6,8 | - | - | - | - | 6,8 | 6,8 | 6,8 | 6,8 | | | | | В отчетном году индикатор определяется по результатам работ, выполненным в предыдущем году. Значения индикатора указаны в соответствии с выполненными работами в 2019 году по реконструкции 2,5 км тепловой сети. В 2020 году планируется модернизировать 0,4 км тепловых сетей, в 2021 – 0,6 км. |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|------|---|---|---|---|---|---|---|---|--|--|--|--|--|--|--|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | В 2022 году работы на тепловых сетях не запланированы. |
| | П1. Количество соглашений, заключенных между Фондом развития и модернизации жилищно-коммунального хозяйства с муниципальными образованияами по модернизации коммунальной инфраструктуры: строительству и реконструкции тепловых сетей, водопроводных сетей в канале тепловых сетей, котельных, ежегодно | ед. | 0,02 | 5 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 6 | 3 | | | | | | | | |
| | П2. Количество актов приемки инженерно-изыскательских, проектно-сметные работ | ед. | 0,02 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | В 2020 году планируется завершение мероприятий по разработке проектно-сметной документации для строительства угольных котельных и реконструкции тепловых сетей в с. Усть-Изес и с. Сибирцево-2 Венгеровского района Новосибирской области, финансирование которых было осуществлено в 2019 году. |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|------|------|----|------|---|------|------|------|---|---|----|----|----|---|---|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | реконструкции тепловых сетей в с. Сибирцево-2 Венгеровского района Новосибирской области. На 2022 год мероприятий не запланировано. |
| Задача 4. Стимулирование энергосбережения и повышения энергетической эффективности в экономике Новосибирской области | 14. Количество юридических лиц, индивидуальных предпринимателей, осуществляющих деятельность в области энергосбережения, в том числе по энергосервисным контрактам, при поддержке из областного бюджета Новосибирской области в рамках программы, ежегодно | ед. | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | В 2020-2022 годах достижение целевого индикатора не планируется. |
| | 15. Количество предприятий, организаций, заключивших с МЖКХиЭ соглашение о взаимодействии и сотрудничестве в сфере энергосбережения и повышения энергетической эффективности | ед. | 0,01 | 11 | 11 | - | - | - | - | - | - | - | 12 | 12 | 12 | | | |
| | 16. Доля оснащенных энергоэффективным оборудованием трамваев и троллейбусов от общего их количества в г. Новосибирске | % | 0,01 | 48,9 | - | 40,3 | - | 48,9 | 55,7 | 61,9 | | | | | | | | Плановые значения на 2020-2022 годы установлены на основании информации мэрии города Новосибирска. |
| | 17. Количество реализуемых предприятиями, осуществляющими | ед. | 0,01 | 3 | - | 2 | - | 3 | 4 | 5 | | | | | | | | Планируется, что будет реализовано по одному проекту |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|------|------|---|------|---|------|------|------|--------------------------------------------------------------------|--|--|--|--|--|--|----------|
| | инвестиционную деятельность совместно с муниципальными образованиями Новосибирской области, проектов по использованию возобновляемых источников энергии (нарастающим итогом с начала реализации государственной программы) | | | | | | | | | | | | | | | | | ежегодно |
| | 18. Удельное потребление электроэнергии (на единицу товарной продукции) на собственные нужды в организациях, осуществляющих регулируемые виды деятельности на территории Новосибирской области (к уровню 2014 г.) | % | 0,01 | 85,0 | - | 85,5 | - | 85,0 | 84,5 | 84,0 | Значение индикатора в 2022 году снизится на 16% к уровню 2014 года | | | | | | | |
| | 19. Количество мероприятий, направленных на информированность потребителей о способах энергосбережения и повышения энергетической эффективности, ежегодно | ед. | 0,02 | 2 | - | 1 | - | 1 | 2 | 2 | | | | | | | | |

Примечание:
СМР - строительно-монтажные работы.

Таблица № 2

**Информация о порядке сбора информации для определения (расчета) плановых и фактических значений
целевых индикаторов государственной программы Новосибирской области «Энергосбережение и повышение
энергетической эффективности Новосибирской области»**

| №п/п | Наименование целевого индикатора | Периодичность сбора | Вид временной характеристики | Методика расчета (плановых и фактических значений) | Источник получения данных |
|------|-----------------------------------------------------------------|---------------------|------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Энергоемкость ВРП Новосибирской области (к уровню 2014 года), % | ежеквартальная | на конец периода | <p>Ожидаемые плановые значения представлены, исходя их требований Указа Президента Российской Федерации от 04.06.2008 № 889 «О некоторых мерах по повышению энергетической и экологической эффективности Российской экономики» о снижении показателя с 2007 года по 2020 год не менее чем на 40%, а также с учетом влияния мероприятий, реализуемых в рамках государственной программы. В целях исполнения данного требования по Новосибирской области с 2012 году планируется снижение показателя не менее чем на 1% ежегодно.</p> <p>Расчет фактических значений: (сумма потребляемых энергоресурсов на территории Новосибирской области (потребление электрической энергии в кВтч, тепловой энергии в Гкал и газа в куб.м, переведенные в тонны условного топлива – тут) в году n / ВРП в году n /энергоемкость 2014 года) x100%.</p> | Данные по ВРП (квартально – оперативные данные), – МЭР, с последующим уточнением годовых значений по данным статистики; данные по газу - ООО «Газпром межрегионгаз Новосибирск»; данные по потреблению электрической и тепловой энергии - статистические данные (каталоги f-05-3, f-04-7). |

| | | | | | |
|---|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 2 | Удельное потребление энергетических ресурсов государственными учреждениями Новосибирской области* (к уровню 2014 г.), % | ежеквартальная | на конец периода | <p>Ожидаемые плановые значения представлены исходя из требований Федерального закона от 23.11.2009 № 261-ФЗ о снижении с 2010 года в течение пяти лет бюджетными учреждениями Новосибирской области объема потребления энергетических ресурсов не менее чем на 15%. В государственных учреждениях Новосибирской области к 2015 году достигнута экономия на 15%.</p> <p>Учитывая ранее проведенные в рамках ДЦП мероприятия, а также меры, планируемые в рамках реализации программы, принимается снижение показателя не менее чем на 1% ежегодно.</p> <p>Расчет фактических значений:</p> <p>(потребление энергетических ресурсов (электрической энергии в кВтч, тепловой энергии в Гкал, воды в куб.м, переведенные в тонны условного топлива - тут) государственными учреждениями Новосибирской области в году n / площадь, занимаемая государственными учреждениями Новосибирской области в году n) / (потребление энергетических ресурсов (электрической энергии в кВтч, тепловой энергии в Гкал, воды в куб.м, переведенные в тонны условного топлива - тут) государственными учреждениями Новосибирской области в 2014 году / площадь, занимаемая государственными учреждениями в 2014 году) x 100%.</p> <p>* - государственные учреждения Новосибирской области за исключением государственных учреждений, которые арендуют помещения.</p> <p>Расчет производится в рамках реализации мероприятия 1.1.</p> | Областные исполнительные органы государственной власти Новосибирской области, имеющие подведомственные государственные учреждения |
| 3 | Удельный расход энергетических ресурсов в жилищном фонде | годовая | на конец периода | <p>Плановые значения приняты исходя из статистических данных по потреблению энергетических ресурсов и ожидаемых результатов.</p> | Статистические данные: форма 22-ЖКХ |

| | | | | | |
|---|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|
| | (к уровню 2014 г.), % | | | <p>Расчет фактических значений: (объем энергоресурсов (электрической энергии в тыс.кВтч, тепловой энергии в Гкал, газа в тыс.куб.м, переведенные в тонны условного топлива – тут), потребляемый жилыми домами в отчетном периоде / общая площадь жилых домов в тыс.кв.м) в отчетном периоде / 144,6 тут/тыс.кв.м - удельное значение энергоресурсов, потребляемых жилыми домами в 2014 году) x 100%.</p> <p>Расчет производится с учетом мероприятия 2.1.</p> | (реформа) |
| 5 | Доля муниципальных котельных, оснащенных источником резервного электроснабжения, от установленной потребности, % | полугодовая | на конец периода | <p>Ожидаемые плановые значения представлены исходя:</p> <p>1) из требований Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих электросетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 27.12.2004 № 861 и поручением Председателя Правительства Российской Федерации Д.А. Медведева от 27.11.2013 № ДМ-П9-88пр;</p> <p>2) из лимитов финансирования мероприятия 3.1 государственной программы. Фактическое значение определяется по формуле: количество муниципальных котельных, в которых установлен источник резервного электроснабжения с начала реализации государственной программы/375(количество муниципальных котельных, подлежащих оснащению источником резервного электроснабжения) x 100%.</p> <p>Расчет производится в рамках мероприятия 3.1.2.</p> | МЖКХиЭ, МО – участники государственной программы |
| 6 | Доля муниципальных образований Новосибирской области, в которых | полугодовая | на конец периода | <p>Ожидаемые плановые значения представлены во исполнение ч.1 п.2 Поручений Президента РФ от 13 февраля 2014 года № Пр-229. Принято, что к концу</p> | МЖКХиЭ, МО – участники государственной |

| | | | | | |
|---|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------|
| | разработаны и утверждены схемы теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения, от установленной потребности, % | | | <p>2015 г. обеспеченность схемами достигнет 100%.</p> <p>Фактическое значение определяется по формуле: количество МО, в которых разработаны и утверждены схемы теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения, на 01.01.2015 (290) + количество МО, в которых разработаны и утверждены схемы теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения, с начала реализации государственной программы) / количество МО, в которых должны быть разработаны и утверждены схемы теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения (373) x 100%.</p> <p>Расчет производится в рамках мероприятия 3.1.1.</p> | программы |
| 7 | Доля муниципальных образований Новосибирской области, в которых выполнена модернизация, строительство и реконструкция муниципальных котельных и тепловых сетей (нарастающим итогом с начала реализации государственной программы) | полугодовая | На конец периода | <p>Плановое значение определяется исходя из: - запланированного объема финансирования мероприятия 3.1 государственной программы; - предполагаемых заявок муниципальных образований Новосибирской области.</p> <p>Фактическое значение определяется нарастающим итогом с начала реализации программы, исходя из фактически выполненных работ, по формуле: (Количество муниципальных образований Новосибирской области (городских и сельских поселений и городских округов Новосибирской области), в которых модернизированы, построены и реконструированы котельные и тепловые сети согласно акту приемки, на конец отчетного периода / 460 муниципальных образований Новосибирской области) x 100%.</p> <p>Расчет производится в рамках мероприятия 3.1.1.</p> | МЖКХиЭ, Фонд модернизации, МО – участники государственной программы |
| 8 | Удельный расход топлива на выработку тепловой энергии муниципальными котельными, построенными, модернизированными и | полугодовая | на конец периода | <p>По данным государственной статистической отчетности за 2015 год удельный расход топлива на котельных в среднем по Новосибирской области составляет 255,3 кг у.т./Гкал.</p> <p>Планируется, что на муниципальных котельных,</p> | МЖКХиЭ, Фонд модернизации, МО – участники государственной программы. |

| | | | | |
|---|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | реконструированными в соответствии с требованиями энергетической эффективности, при работе на угле | | <p>работающих на угле, построенных, модернизированных и реконструированных в соответствии требованиями энергетической эффективности, удельный расход топлива на выработку тепловой энергии составит не более 208,8 кг у.т./Гкал, что соответствует результатам мониторинга котельных, модернизированных до 2016 года.</p> <p>Фактические значения рассчитываются однократно по данным, полученным через год после завершения строительства, модернизации или реконструкции котельных в рамках государственной программы:</p> <p>Удельный расход топлива = объем потребленного топлива за отчетный период котельной, работающей на угле (в кг у.т.) / объем выработанной тепловой энергии за отчетный период котельной, работающей на угле (в Гкал).</p> <p>Расчет производится в рамках мероприятия 3.1.1.</p> | <p>Формы статистической отчетности - № 1-ТЭП «Сведения о снабжении теплоэнергией» за 2015 год</p> <p>Федерального статистического наблюдения, утвержденной приказом Росстата от 17.07.2015 № 327</p> |
| 9 | Удельный расход топлива на выработку тепловой энергии муниципальными котельными, построенными, модернизированными и реконструированными в соответствии с требованиями энергетической эффективности, при работе на газе | <p>на конец периода</p> <p>полугодовая</p> | <p>По данным государственной статистической отчетности за 2015 год удельный расход топлива на котельных в среднем по Новосибирской области составляет 255,3 кг у.т./Гкал.</p> <p>Планируется, что на муниципальных котельных, работающих на газе, построенных, модернизированных и реконструированных в соответствии с требованиями энергетической эффективности, удельный расход топлива на выработку тепловой энергии составит не более 162,8 кг у.т./Гкал, что соответствует результатам мониторинга котельных, модернизированных до 2016 года.</p> <p>Фактические значения рассчитываются однократно по данным, полученным через год после завершения строительства, модернизации или реконструкции</p> | <p>МЖКХиЭ, Фонд модернизации, МО – участники государственной программы.</p> <p>Формы статистической отчетности - № 1-ТЭП «Сведения о снабжении теплоэнергией» за 2015 год</p> <p>Федерального статистического наблюдения, утвержденной</p> |

| | | | | | |
|----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | котельных в рамках государственной программы. Удельный расход топлива = объем потребленного топлива за отчетный период котельной, работающей на газе (в кг у.т.) / объем выработанной тепловой энергии за отчетный период котельной, работающей на газе (в Гкал). Расчет производится в рамках мероприятия 3.1.1. | приказом Росстата от 17.07.2015 № 327 |
| 10 | Удельный расход электрической энергии на выработку тепловой энергии муниципальными котельными, построенными, модернизированными и реконструированными в соответствии с требованиями энергетической эффективности | полугодовая | на конец периода | <p>По данным государственной статистической отчетности за 2015 год на котельных в среднем по Новосибирской области удельный расход электрической энергии составляет 45,4 кВт/Гкал. Планируется, что на муниципальных котельных, модернизированных и реконструированных в соответствии с требованиями энергетической эффективности, удельный расход электрической энергии на выработку тепловой энергии составит не более 33 кВтч/Гкал, что соответствует результатам мониторинга котельных, модернизированных до 2016 года.</p> <p>Фактические значения рассчитываются однократно по данным, полученным через год после завершения строительства, модернизации или реконструкции котельных в рамках государственной программы: Удельный расход электрической энергии = объем потребленной электрической энергии за отчетный период котельной (в кВтч) / объем выработанной тепловой энергии за отчетный период котельной (в Гкал). Расчет производится в рамках мероприятия 3.1.1.</p> | МЖКХиЭ, Фонд модернизации, МО – участники государственной программы. Формы статистической отчетности - № 1-ТЭП «Сведения о снабжении теплоэнергией» за 2015 год Федерального статистического наблюдения, утвержденной приказом Росстата от 17.07.2015 № 327 |
| 11 | Потери тепловой энергии в муниципальных тепловых сетях, построенных, модернизированных и реконструированных в | полугодовая | на конец периода | По данным государственной статистической отчетности за 2015 год потери тепловой энергии на тепловых сетях в среднем по Новосибирской области составляли 16,1%. Планируется, что в муниципальных тепловых сетях, | МЖКХиЭ, Фонд модернизации, МО – участники государственной программы. |

| | | | | | |
|----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | соответствии с требованиями энергетической эффективности | | | <p>построенных, модернизированных и реконструированных в соответствии с требованиями энергетической эффективности, потери тепловой энергии составят не более 6,8%, что соответствует результатам мониторинга тепловых сетей, модернизированных до 2016 года.</p> <p>Фактические значения рассчитываются однократно по данным, полученным через год после завершения строительства, модернизации или реконструкции тепловых сетей в рамках государственной программы.</p> <p>Процент потерь тепловой энергии определяется: (объем потерь тепловой энергии за отчетный период в тепловых сетях (в Гкал/час) /объем тепловой энергии, отпущенной за отчетный период с коллектора источника тепловой энергии (в Гкал)) x 100%.</p> <p>Объем потерь тепловой энергии за отчетный период в тепловых сетях = (объем тепловой энергии, отпущенной с коллектора источника тепловой энергии в тепловую сеть, за отчетный период – объем тепловой энергии, реализованной потребителями за отчетный период (в Гкал)) /объем тепловой энергии, отпущенной с коллектора источника тепловой энергии в тепловую сеть, за отчетный период.</p> <p>Расчет производится в рамках мероприятия 3.1.1.</p> | <p>Формы статистической отчетности - № 1-ТЭП «Сведения о снабжении теплоэнергией» за 2015 год</p> <p>Федерального статистического наблюдения, утвержденной приказом Росстата от 17.07.2015 № 327</p> |
| П1 | Количество соглашений, заключенных Фондом развития и модернизации жилищно-коммунального хозяйства муниципальных образований Новосибирской области с органами местного самоуправления муниципальных образований Новосибирской области | полугодовая | на конец периода | <p>Плановые значения рассчитаны исходя из количества объектов коммунального комплекса в сфере теплоснабжения, подлежащих строительству и реконструкции на планируемый год реализации, включая инженерно-изыскательские, проектно-сметные и строительно-монтажные работы, за исключением переходящих объектов, финансирование которых было осуществлено в предшествующем финансовом году.</p> <p>Фактические значения – согласно количеству</p> | <p>МЖКХиЭ НСО, Фонд модернизации, МО – участники государственной программы</p> |

| | | | | | |
|----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|
| | | | | заключенных соглашений между Фондом модернизации и районными администрациями Новосибирской области. Расчет производится в рамках мероприятия 3.1.1. | |
| П2 | Количество актов приемки инженерно-изыскательских, проектно-сметных работ | полугодовая | на конец периода | <p>Плановые значения рассчитаны исходя из необходимости реализации мероприятий в соответствии с объемом финансирования, предусмотренным гос. программой.</p> <p>Фактические значения – согласно акту приемки инженерно-изыскательской и проектно-сметной документации, на конец отчетного периода.</p> <p>Расчет производится в рамках мероприятия 3.1.1.</p> | МЖКХиЭ НСО, Фонд модернизации, МО – участники государственной программы |
| 12 | Количество муниципальных котельных, построенных, модернизированных и реконструированных в соответствии с требованиями энергетической эффективности, ежегодно | ежеквартально | на конец периода | <p>Плановые значения рассчитаны исходя из стоимости строительно-монтажных работ по строительству, модернизации, реконструкции котельных с учетом запланированного объема финансирования мероприятия 3.1 государственной программы, предполагаемых заявок муниципальных образований Новосибирской области.</p> <p>Фактические значения - согласно акту приемки объекта, на конец отчетного периода.</p> <p>Расчет производится в рамках мероприятия 3.1.1.</p> | МЖКХиЭ, Фонд модернизации, МО – участники государственной программы |
| 13 | Протяженность муниципальных тепловых сетей, построенных, модернизированных и реконструированных в соответствии с требованиями энергетической эффективности, в том числе муниципальных сетей водопровода, вынесенных из канала тепловых сетей, ежегодно | ежеквартально | на конец периода | <p>Плановые значения рассчитаны исходя из стоимости строительно-монтажных работ по строительству, модернизации, реконструкции тепловых сетей, в том числе муниципальных сетей водопровода, вынесенных из канала тепловых сетей, с учетом запланированного объема финансирования мероприятия 3.1 государственной программы, предполагаемых заявок муниципальных образований Новосибирской области.</p> <p>Фактические значения - согласно акту приемки объекта, на конец отчетного периода.</p> <p>Расчет производится в рамках мероприятия 3.1.1.</p> | МЖКХиЭ, Фонд модернизации, МО – участники государственной программы |

| | | | | | |
|----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 14 | Количество юридических лиц, индивидуальных предпринимателей, осуществляющих деятельность в области энергосбережения, в том числе по энергосервисным контрактам, при поддержке из областного бюджета Новосибирской области в рамках государственной программы, ежегодно | ежеквартальная | на конец периода | <p>Плановые значения приняты, исходя из лимитов финансирования государственной программы.</p> <p>Фактическое значение определяется ежегодно по результатам предоставления субсидий юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям государственной программы.</p> | МЖКХиЭ |
| 15 | Количество предприятий, заключивших с МЖКХиЭ соглашения о взаимодействии и сотрудничестве в сфере энергосбережения и повышения энергетической эффективности | полугодовая | на конец периода | <p>Плановые значения приведены на основании количества заключенных соглашений о взаимодействии и сотрудничестве в сфере энергосбережения и повышения энергетической эффективности в 2017 году и предположений, что в каждом последующем году заключается на одно соглашение больше.</p> <p>Фактическое значение определяется ежегодно по факту заключенных соглашений в I квартале текущего года и как результат мероприятий 4.1 и 4.2 государственной программы.</p> | МЖКХиЭ |
| 16 | Доля оснащенных энергоэффективным оборудованием трамваев и троллейбусов от общего их количества в г. Новосибирске | полугодовая | на конец периода | <p>Плановые значения указываются с учетом планов муниципального казенного предприятия г. Новосибирска "Горэлектротранспорт" на отчетный год и плановый период (с учетом списания и приобретения трамваев и троллейбусов). По уточненной информации мэрии города Новосибирска в 2020 году планируется, что количество модернизированных трамваев и троллейбусов составит 209 единицы, при общем количестве трамваев и троллейбусов – 427 ед.</p> <p>На 2021-2022 годы запланировано ежегодно оснастить</p> | <p>Мэрия г.Новосибирска, муниципальное казенное предприятие г.Новосибирска «Горэлектротранспорт»</p> |

| | | | | | |
|----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | по 40 ед. трамваев и троллейбусов, учитывая рост общего количества трамваев и троллейбусов ежегодно на 20 ед. Фактическое значение показателя определено как: (количество оснащенных энергоэффективным оборудованием трамваев и троллейбусов, находящихся в муниципальной собственности города Новосибирска на 31 декабря отчетного года/ общее количество трамваев и троллейбусов, находящихся в муниципальной собственности города Новосибирска на 31 декабря отчетного года) x 100%. Расчет производится в рамках мероприятия 4.3.2. | |
| 17 | Количество реализуемых предприятиями, осуществляющими инвестиционную деятельность совместно с муниципальными образованиями Новосибирской области, проектов по использованию возобновляемых источников энергии (нарастающим итогом с начала реализации государственной программы) | полугодовая | на конец периода | Плановые значения приняты исходя из мониторинга, опроса муниципальных образований Новосибирской области. Фактические значения определяются нарастающим итогом с начала реализации программы по результатам рассмотрения представленных проектов МЖКХиЭ, оказания государственной поддержки на реализацию проектов и заключения соглашений о взаимодействии и сотрудничестве в сфере энергосбережения и повышения энергетической эффективности МЖКХиЭ и МО с инвесторами. Расчет производится в рамках мероприятия 4.4. | МЖКХиЭ во взаимодействии с МО |
| 18 | Удельное потребление электроэнергии (на единицу товарной продукции) на собственные нужды в организациях, осуществляющих регулируемые виды деятельности на территории Новосибирской области, к | полугодовая | на конец периода | Значения приняты в соответствии с плановыми значениями организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности в сфере энергетики. Расчет фактических значений: (суммарный объем потребления электрической энергии (кВтч) организациями, осуществляющими регулируемые виды деятельности, в году n / суммарный объем выпускаемой продукции организациями, осуществляющими регулируемые | Организации, осуществляющие регулируемые виды деятельности, с которыми МЖКХиЭ заключены соглашения о взаимодействии и |

| | | | | | |
|----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|
| | уровню 2014 года | | | виды деятельности, в году n) / (суммарный объем потребления электрической энергии (кВтч) организациями, осуществляющими регулируемые виды деятельности, в 2014 году / суммарный объем выпускаемой продукции организациями, осуществляющими регулируемыми видами деятельности, в 2014 году) x100%. Расчет производится в рамках мероприятия 4.2. | сотрудничестве в сфере энергосбережения и повышения энергетической эффективности. |
| 19 | Количество мероприятий, направленных на информированность потребителей о способах энергосбережения и повышения энергетической эффективности | полугодовая | на конец периода | Плановые значения приведены на основании опыта организации проведения мероприятий, направленных на информированность потребителей о способах энергосбережения и повышения энергетической эффективности, в 2013-2018 годы. Фактическое значение – ежегодно по факту проведенных мероприятий. Расчет производится в рамках мероприятия 4.5. | МЖКХиЭ |

Примечание:

n – текущий год;

ДЦП – долгосрочная целевая программа «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Новосибирской области на период до 2015 года», утвержденная постановлением Правительства Новосибирской области от 30.09.2010 № 158-п;

МЖКХиЭ – министерство жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Новосибирской области;

МО – муниципальные образования Новосибирской области;

МЭР – министерство экономического развития Новосибирской области;

ООО – общество с ограниченной ответственностью;

Фонд модернизации - некоммерческая организация «Фонд модернизации и развития жилищно-коммунального хозяйства муниципальных образований Новосибирской области».

При пересчете топлива и энергии в тонны условного топлива следует руководствоваться следующими коэффициентами пересчета (путем умножения объема энергии и топлива на коэффициент пересчета):

| Наименование энергии, топлива | Ед. измерения | Коэффициент перерасчета в условное топливо по угольному эквиваленту |
|-------------------------------|---------------|------------------------------------------------------------------------------|
| Электроэнергия | тыс.кВтч | 0,3445 |
| Теплоэнергия | Гкал | 0,1486 |
| Газ горючий (естественный) | тыс.куб.м | 1,154 |

[illegible]

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------|-----|----|----|---------------|-----|----------|---|---|----------------|----------|----------|----------------|----------|----------------|----------------|-----------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 3.1.1. Строительство и реконструкция котельных, замена тепловых сетей и водопроводных сетей в канале тепловых сетей, включая инженерно-изыскательские, проектно-сметные и строительно-монтажные работы *** | Количество объектов коммунально й инфраструкту ры | | | | | | | | | 6 | 0 | 0 | 2 | 4 | 6 | 3 | МЖК ХиЭ НСО, Фонд модер низаци и ЖКХ | В 2020 году планируются: - завершение мероприятий по строительству газовой котельной в с. Сокур Мошковского района, финансирование которых было произведено в 2019 году; ИИР, ПСР, СМР: - на одной газовой котельной в с. Старощербаково Барабинского района, на одной угольной котельной с реконструкцией 0,4 км тепловых сетей с. Усть-Изес Венгеровского района; -реконструкция 5,3 км и строительство 0,7км водопроводных сетей в г. Черепаново Черепановского района; В 2021 году планируются |
| | Стоимость единицы **** | | | | | | | | | 5981,9-52631,6 | x | x | 5981,9-17890,6 | 52631,6 | 8643,3-63499,3 | 6284,3-47729,2 | | |
| | Сумма затрат, в том числе | | | | | | | | | 97 863,9 | 0 | 0 | 42 105,3 | 55 758,6 | 97 863,9 | 107 683,9 | | |
| | федеральный бюджет | | | | | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| | областной бюджет | 210 | 05 | 05 | 32.0.01.03290 | 632 | 92 970,7 | 0 | 0 | 40 000,0 | 52 970,7 | 92 970,7 | 102 299,7 | | | | | |
| | местные бюджеты* | | | | | | 4 893,2 | 0 | 0 | 2 105,3 | 2 787,9 | 4 893,2 | 5 384,2 | | | | | |
| | внебюджетные источники* | | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | |
| | налоговые расходы | | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | 0 | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------|-----|----|----|---------------|--|--|-----------|---|---|----------|----------|-----------|-----------|-----------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 3.1.2. Установка резервного электроснабжения | Количество источников резервного электроснабжения | | | | | | | 20 | 0 | 0 | 0 | 20 | 20 | 0 | МЖК ХиЭ НСО, Фонд модернизации и ЖКХ | В 2020-2021 годах планируется оснащение источниками резервного электроснабжения 40 котельных в 7-ми муниципальных районах |
| | Стоимость единицы **** | | | | | | | 491,0 | x | x | x | 491,0 | 491,0 | 0 | | |
| | Сумма затрат, в том числе | | | | | | | 9 820,0 | 0 | 0 | 0 | 9 820,0 | 9 820,0 | 0 | | |
| | федеральный бюджет | | | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| | областной бюджет | 210 | 05 | 05 | 32.0.01.03290 | | | 9 329,0 | 0 | 0 | 0 | 9 329,0 | 9 329,0 | 0 | | |
| | местные бюджеты* | | | | | | | 491,0 | 0 | 0 | 0 | 491,0 | 491,0 | 0 | | |
| | внебюджетные источники* | | | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| | налоговые расходы | | | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| | Всего , в том числе: | | | | | | | 107 683,9 | 0 | 0 | 42 105,3 | 65 578,6 | 107 683,9 | 107 683,9 | | |
| | федеральный бюджет | | | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| Сумма затрат на решение задачи 3, в том числе: | областной бюджет | | | | | | | 102 299,7 | 0 | 0 | 40 000,0 | 62 299,7 | 102 299,7 | 102 299,7 | | |
| | местные бюджеты * | | | | | | | 5 384,2 | 0 | 0 | 2 105,3 | 3 278,9 | 5 384,2 | 5 384,2 | | |
| | внебюджетные источники * | | | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| | налоговые расходы | | | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Задача 4. Стимулирование энергосбережения и повышения энергетической эффективности в экономике Новосибирской области | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4.1. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической | Количество промышленных предприятий | | | | | | | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 | 5 | 5 | МЖК ХиЭ НСО, промы | Выполнение мероприятий энергосбережения и повышения |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|---------------------|---|---|---|---|---|---|---|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---|---|---|---|---------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| эффективности предприятий, осуществляющих свою деятельность на территории Новосибирской области** | Стоимость единицы | | | | | | | | | 270,0 - 16 600,0 | x | | | | | | | | | 270,0 - 16 600,0 | x | | | | | | 270,0 - 16 600,0 | энергетической эффективности промышленным и предприятиями, с которыми заключены соглашения |
| | Сумма затрат, в том числе: | | | | | | | | | 47 008,0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 47 008,0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 47 008,0 | |
| | федеральный бюджет | | | | | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | | | | | 0 | | |
| | областной бюджет | | | | | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | | | | | 0 | | |
| | местный бюджет* | | | | | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | | | | | 0 | | |
| | внебюджетны е источники* | | | | | | | | | 47 008,0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 47 008,0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 47 008,0 | | |
| | налоговые расходы | | | | | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | | | | | 0 | | |
| | Количество предприятий | | | | | | | | | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | | 6 | | | | | 6 | | |
| | Стоимость единицы | | | | | | | | | 66,0 – 301 372,0 | x | x | x | x | x | x | x | x | 66,0 – 301 372,0 | | 66,0 – 301 372,0 | | | | | 66,0 – 301 372,0 | | |
| 4.2. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в организациях, осуществляющих регулируемые виды деятельности на территории Новосибирской области** | Сумма затрат, в том числе: | | | | | | | | | 529 709,0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 529 709,0 | | 529 709,0 | | | | | 529 709,0 | Выполнение мероприятий энергосбережен ия и повышения энергетической эффективности организациями, осуществляющи ми регулируемые виды деятельности, с которыми заключены соглашения | |
| | федеральный бюджет | | | | | | | | | 0,0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | | | | | 0,0 | | |
| | областной бюджет | | | | | | | | | 0,0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | | | | | 0,0 | | |
| | местный бюджет* | | | | | | | | | 0,0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | | | | | 0,0 | | |
| | внебюджетны е источники* | | | | | | | | | 529 709,0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 529 709,0 | | 529 709,0 | | | | | 529 709,0 | | |
| | налоговые расходы | | | | | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | | | | | 0 | | |
| | Количество | | | | | | | | | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | | 6 | | | | | | 6 | | |
| | Стоимость единицы | | | | | | | | | 66,0 – 301 372,0 | x | x | x | x | x | x | x | 66,0 – 301 372,0 | | 66,0 – 301 372,0 | | | | | | 66,0 – 301 372,0 | | |
| | Сумма затрат, в том числе: | | | | | | | | | 529 709,0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 529 709,0 | | 529 709,0 | | | | | 529 709,0 | | |
| 4.3. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в | Стоимость единицы | | | | | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | | | | | 0 | В 2020-2022 годах планируется: - произвести 300 комплект | |
| | Сумма затрат, в том числе: | | | | | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | | | | | 0 | | |
| | федеральный бюджет | | | | | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | | | | | 0 | | |
| | областной бюджет | | | | | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | | | | | 0 | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|--|--|--|--|--|--|---|---|---|----------|----------|----------|----------|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| транспортной сфере | федеральный бюджет | | | | | | | 0 | | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | «АРС-ТЕРМ», Муниципальное казенное предприятие г.Новосибирска «Горэлектротранспорт» | энергоэффективного оборудования для трамваев и троллейбусов; - оснастить энергоэффективным оборудованием 289 единиц трамваев и троллейбусов г.Новосибирска. |
| | областной бюджет | | | | | | | 0 | 0 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | |
| | местные бюджеты * | | | | | | | 0 | 0 | 0 | 24 160,0 | 24 160,0 | 32 050,0 | 32 050,0 | | |
| | внебюджетные источники * | | | | | | | 0 | 0 | 0 | 2 500,0 | 2 500,0 | 2 500,0 | 2 500,0 | | |
| | налоговые расходы | | | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 4.3.1. Производство энергоэффективного оборудования для трамваев и троллейбусов | Количество комплектов | | | | | | | 0 | 0 | 0 | 100 | 100 | 100 | 100 | ООО НПФ «АРС-ТЕРМ» | Производство энергоэффективного оборудования для трамваев и троллейбусов |
| | Стоимость единицы | | | | | | | x | x | x | 50-100 | x | 50-100 | 50-100 | | |
| | Сумма затрат, в том числе: | | | | | | | 0 | 0 | 0 | 2 500,0 | 2 500,0 | 2 500,0 | 2 500,0 | | |
| | федеральный бюджет | | | | | | | 0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0 | | |
| | областной бюджет | | | | | | | 0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0 | | |
| | местные бюджеты * | | | | | | | 0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0 | | |
| | внебюджетные источники * | | | | | | | 0 | 0 | 0 | 2 500,0 | 2 500,0 | 2 500,0 | 2 500,0 | | |
| | налоговые расходы | | | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| | Количество трамваев и троллейбусов | | | | | | | 0 | 0 | 0 | 209 | 209 | 40 | 40 | Мэрия г.Новосибирска | Оснащение энергоэффективным оборудованием трамваев и троллейбусов представлено в |
| | Стоимость единицы | | | | | | | x | x | x | 710,6 | x | 801,3 | 801,3 | | |
| 4.3.2. Оснащение энергоэффективным оборудованием трамваев и троллейбусов г.Новосибирска | Сумма затрат, в том числе: | | | | | | | 0 | 0 | 0 | 24 160,0 | 24 160,0 | 32 050,0 | 32 050,0 | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------|------------------------|--|--|--|--|--|--|---------|---|---|---|---|---|---------|---------------------------|------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | федеральный бюджет | | | | | | | | | | | | | | | | | | соответствии с уточненными планами мэрии г.Новосибирска. В 2021-2022 годах планируется ежегодно оснастить оборудованием 40 ед. трамваев и троллейбусов. |
| | областной бюджет | | | | | | | | | | | | | | | | | МЖК ХиЭ НСО во взаимод действи и с органа ми местно го самоуп равлен ия и предпр иятия и, осущес твляю щими инвест ицион ную деятел ьность | |
| | местные бюджеты * | | | | | | | | | | | | | | | | МЖК ХиЭ | | |
| | внебюджетные источники * | | | | | | | | | | | | | | | Планируется проведение не | | | |
| | налоговые расходы | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4.4. Содействие предприятиям, осуществляющим инвестиционную деятельность совместно с муниципальными образованиями Новосибирской области, в реализации инвестиционных проектов по использованию возобновляемых источников энергии на основе биоресурсов | Количество проектов | | | | | | | | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | МЖК ХиЭ НСО во взаимод действи и с органа ми местно го самоуп равлен ия и предпр иятия и, осущес твляю щими инвест ицион ную деятел ьность | |
| | Стоимость единицы | | | | | | | | 3 000,0 | х | х | х | х | х | 3 000,0 | 3 000,0 | 3 000,0 | МЖК ХиЭ | |
| | Сумма затрат, в том числе: | | | | | | | | 3 000,0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 000,0 | 3 000,0 | 3 000,0 | | |
| | федеральный бюджет | | | | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Планируется проведение не | |
| | областной бюджет | | | | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| | местные бюджеты * | | | | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | МЖК ХиЭ | |
| | внебюджетные источники * | | | | | | | | 3 000,0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 000,0 | 3 000,0 | 3 000,0 | | |
| | налоговые расходы | | | | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Планируется проведение не | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 4.5. Пропаганда государственной | Количество мероприятий | | | | | | | | 2 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 2 | 2 | МЖК ХиЭ | |

Планируется проведение не

[illegible]

Перечень объектов капитального строительства, включенных в государственную программу Новосибирской области «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Новосибирской области», на очередной 2020 год и плановый период 2021 и 2022 годов

| Наименование основного мероприятия | Наименование объекта капитального строительства (реконструкции) | Годы проведен ия работ | Плановый период ввода объекта в эксплуатац ию | Наличие проектно й документ ации | Стоимость объекта капитального строительства (реконструкции и), в соответствии с проектной документацией (тыс. руб.) | Параметры объекта в соответстви и с проектной документаци ей | Остаток сметной стоимост и объекта (тыс. руб.) | Источники финансирован ия | Объемы финансирования (тыс. руб.) | | | Главные распоряди тели бюджетны х средств, застройщи к (заказчик- застройщи к) |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|--------------------------------------------------------------|----------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------|----------------|----------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | | | | | | на 2020 год | на 2021 год | на 2022 год | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| Модернизация коммунальной инфраструктур ы: строительство и реконструкция тепловых сетей, водопроводны х сетей в канале тепловых сетей, котельных, включая инженерно- изыскательски | Строительство блочно- модульной газовой котельной в с. Сокур Мошковского района Новосибирской области | 2020 | 2020 | да | 52 631,6 | 8 МВт | 52 631,6 | Сумма затрат, в том числе: областной бюджет федеральный бюджет местные бюджеты внебюджетны е источники | 0 | 0 | 0 | МЖКХиЭ НСО, Фонд модерниза ции ЖКХ |
| | | | | | | | | | 0 | 0 | 0 | |
| | | | | | | | | | 0 | 0 | 0 | |
| | | | | | | | | | 0 | 0 | 0 | |
| | | | | | | | | | 0 | 0 | 0 | |
| | Разработка проектно- сметной документации для строительства угольной котельной и | 2019 | 2020 | - | 1 315,8 | 1,5 МВт | 1 315,8 | Сумма затрат, в том числе: областной бюджет федеральный бюджет местные бюджеты | 0 | 0 | 0 | МЖКХиЭ НСО, Фонд модерниза ции ЖКХ |
| | | | | | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | | | | 0 | 0 | 0 | |
| | | | | | | | | | 0 | 0 | 0 | |
| | | | | | | | | | 0 | 0 | 0 | |

| | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|------|----|----------|---------|----------|------------------------------------------------------|----------|---|---|------------------------------------------------|
| е, проектно- сметные и строительно- монтажные работы, установка резервного | реконструкции тепловых сетей в с. Усть-Изес Венгеровского района Новосибирской области | 2019 | 2020 | - | 1 126,3 | 1,4 МВт | 1 126,3 | внебюджетны е источники | 0 | 0 | 0 | МЖКХиЭ НСО, Фонд модерниза ции ЖКХ |
| электроснабже ния, разработка схем теплоснабжени я, водоснабжения и водоотведения | Разработка проектно- сметной документации для строительства угольной котельной и реконструкции тепловых сетей в с. Сибирцево-2 Венгеровского района Новосибирской области | 2019 | 2020 | - | 1 126,3 | 1,4 МВт | 1 126,3 | Сумма затрат, в том числе: областной бюджет | 0 | 0 | 0 | МЖКХиЭ НСО, Фонд модерниза ции ЖКХ |
| | | | | | | | | федеральный бюджет | 0 | 0 | 0 | |
| | | | | | | | | местные бюджеты | 0 | 0 | 0 | |
| | | | | | | | | внебюджетны е источники | 0 | 0 | 0 | |
| | Реконструкция сетей водоснабжения г. Черепаново Новосибирской области | 2020 | 2020 | да | 42 416,4 | 5,3 км | 42 416,4 | Сумма затрат, в том числе: областной бюджет | 42 416,4 | 0 | 0 | МЖКХиЭ НСО, Фонд модерниза ции ЖКХ |
| | | | | | | | | федеральный бюджет | 40 295,6 | 0 | 0 | |
| | | | | | | | | местные бюджеты | 2 120,8 | 0 | 0 | |
| | | | | | | | | внебюджетны е источники | 0 | 0 | 0 | |
| | Строительство квартальной водопроводной сети по микрорайону молодежный г. Черепаново | 2020 | 2020 | да | 2 390,3 | 0,7 км | 2 390,3 | Сумма затрат, в том числе: областной бюджет | 2 390,3 | 0 | 0 | МЖКХиЭ НСО, Фонд модерниза ции ЖКХ |
| | | | | | | | | федеральный бюджет | 2 270,8 | 0 | 0 | |
| | | | | | | | | местные | 0 | 0 | 0 | |
| | | | | | | | | местные | 119,5 | 0 | 0 | |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|--------------|-----------------|----------|--------------------------------|----------|--|----------------------------|--------------------------------|----------|---------|---|---|-----------------------------------|
| Черепановского района Новосибирской области | | | | | | | | | бюджеты внебюджетные источники | 0 | 0 | 0 | | МЖКХиЭ НСО, Фонд модернизации ЖКХ |
| Строительство угольной котельной в с. Усть-Изес Венгеровского района Новосибирской области | 2020 | 2020 | нет | 26 284,7 | 1,8 MBт | 26 284,7 | | Сумма затрат, в том числе: | Сумма затрат, в том числе: | 26 284,7 | 0 | 0 | 0 | МЖКХиЭ НСО, Фонд модернизации ЖКХ |
| | | | | | | | | | областной бюджет | 24 970,5 | 0 | 0 | 0 | |
| | | | | | | | | | федеральный бюджет | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | | | | | | | | местные бюджеты | 1 314,2 | 0 | 0 | 0 | |
| Реконструкция тепловых сетей в с. Усть-Изес Венгеровского района Новосибирской области | 2020 | 2020 | нет | 14 153,3 | 0,4 км | 14 153,3 | | Сумма затрат, в том числе: | Сумма затрат, в том числе: | 14 153,3 | 0 | 0 | 0 | МЖКХиЭ НСО, Фонд модернизации ЖКХ |
| | | | | | | | | | областной бюджет | 13 445,6 | 0 | 0 | 0 | |
| | | | | | | | | | федеральный бюджет | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | | | | | | | | местные бюджеты | 707,7 | 0 | 0 | 0 | |
| Строительство газовой блочно-модульной котельной в с. Старошербаково Барабинского района | 2020 | 2020 | да | 12 619,2 | 2,5 Гкал/час | 12 619,2 | | Сумма затрат, в том числе: | Сумма затрат, в том числе: | 12 619,2 | 0 | 0 | 0 | МЖКХиЭ НСО, Фонд модернизации ЖКХ |
| | | | | | | | | | областной бюджет | 11 988,2 | 0 | 0 | 0 | |
| | | | | | | | | | федеральный бюджет | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | | | | | | | | местные бюджеты | 631,0 | 0 | 0 | 0 | |
| Установка источника резервного электроснабжения в 40 котельных в 7- | 2020 2021 | 2020 2021 | Разрабатывается | 9 820,0 | 20 ед. (2020) 20 ед. (2021) | 9 820,0 | | Сумма затрат, в том числе: | Сумма затрат, в том числе: | 9 820,0 | 9 820,0 | 0 | 0 | МЖКХиЭ НСО, Фонд модернизации ЖКХ |
| | | | | | | | | | областной бюджет | 9 329,0 | 9 329,0 | 0 | 0 | |
| | | | | | | | | | федеральный бюджет | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | | | | | | | | внебюджетные источники | 0 | 0 | 0 | 0 | |

| ми муниципальных районах | | | | | | | | | местные бюджеты внебюджетны е источники | 491,0 | 491,0 | 0 | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|------|-----|----------|--------------|----------|--|-------------------------------|--------------------------------------------------|-------|----------|---|------------------------------------------------|
| Строительство угольной котельной в с. Сибирцево-2 Венгеровского района Новосибирской области | 2021 | 2021 | нет | 17 562,8 | 2,0 MBт | 17 562,8 | | Сумма затрат, в том числе: | 0 | 0 | 17 562,8 | 0 | МЖКХиЭ НСО, Фонд модерниза ции ЖКХ |
| | | | | | | | | областной бюджет | 0 | 0 | 16 684,6 | 0 | |
| | | | | | | | | федеральный бюджет | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | | | | | | | местные бюджеты | 0 | 0 | 878,2 | 0 | |
| | | | | | | | | внебюджетны е источники | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| Реконструкция тепловых сетей в с. Сибирцево-2 Венгеровского района Новосибирской области | 2021 | 2021 | нет | 8 421,0 | 0,6 км | 8 421,0 | | Сумма затрат, в том числе: | 0 | 0 | 8 421,0 | 0 | МЖКХиЭ НСО, Фонд модерниза ции ЖКХ |
| | | | | | | | | областной бюджет | 0 | 0 | 8 000,0 | 0 | |
| | | | | | | | | федеральный бюджет | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | | | | | | | местные бюджеты | 0 | 0 | 421,0 | 0 | |
| | | | | | | | | внебюджетны е источники | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| Строительство угольной блочно- модульной котельной в с. Орехов Лог Краснозерского района | 2021 | 2021 | да | 8 643,3 | 1,3 Гкал/час | 8 643,3 | | Сумма затрат, в том числе: | 0 | 0 | 8 643,3 | 0 | МЖКХиЭ НСО, Фонд модерниза ции ЖКХ |
| | | | | | | | | областной бюджет | 0 | 0 | 8 211,1 | 0 | |
| | | | | | | | | федеральный бюджет | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | | | | | | | местные бюджеты | 0 | 0 | 432,2 | 0 | |
| | | | | | | | | внебюджетны е источники | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| Строительство угольной блочно- | 2021 | 2021 | да | 13 102,1 | 2,1 Гкал/час | 13 102,1 | | Сумма затрат, в том числе: | 0 | 0 | 13 102,1 | 0 | МЖКХиЭ НСО, |

| | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|------|-----------------|----------|--------------|----------|---------------------------------------------|---|----------|----------|-----------------------------------|
| модульной котельной в с. Ильинка Доволенского района | | | | | | | областной бюджет | 0 | 12 447,0 | 0 | Фонд модернизации ЖКХ |
| | | | | | | | федеральный бюджет | 0 | 0 | 0 | |
| | | | | | | | местные бюджеты | 0 | 655,1 | 0 | |
| | | | | | | | внебюджетные источники | 0 | 0 | 0 | |
| Строительство газовой блочно-модульной котельной в с. Прокудское Коченевского района | 2021 | 2021 | Разрабатывается | 43 850,4 | 8,5 Гкал/час | 43 850,4 | Сумма затрат, в том числе: областной бюджет | 0 | 43 850,4 | 0 | МЖКХиЭ НСО, Фонд модернизации ЖКХ |
| | | | | | | | федеральный бюджет | 0 | 41 657,9 | 0 | |
| | | | | | | | местные бюджеты | 0 | 2 192,5 | 0 | |
| | | | | | | | внебюджетные источники | 0 | 0 | 0 | |
| Строительство газовой блочно-модульной котельной в с. Федосиха Коченевского района | 2021 | 2021 | да | 6 284,3 | 0,9 Гкал/час | 6 284,3 | Сумма затрат, в том числе: областной бюджет | 0 | 6 284,3 | 0 | МЖКХиЭ НСО, Фонд модернизации ЖКХ |
| | | | | | | | федеральный бюджет | 0 | 5 970,1 | 0 | |
| | | | | | | | местные бюджеты | 0 | 314,2 | 0 | |
| | | | | | | | внебюджетные источники | 0 | 0 | 0 | |
| Строительство газовой котельной для теплоснабжения военного городка в/ч №13 в р.п. Коченово Коченевского района | 2022 | 2022 | Разрабатывается | 56 000,0 | 8 Гкал/час | 56 000,0 | Сумма затрат, в том числе: областной бюджет | 0 | 0 | 56 000,0 | МЖКХиЭ НСО, Фонд модернизации ЖКХ |
| | | | | | | | федеральный бюджет | 0 | 0 | 53 200,0 | |
| | | | | | | | местные бюджеты | 0 | 0 | 2 800,0 | |
| | | | | | | | внебюджетные источники | 0 | 0 | 0 | |
| Строительство модульной | 2022 | 2022 | да | 23 210,4 | 0,7 Гкал/час | 23 210,4 | Сумма затрат, в том числе: | 0 | 0 | 23 210,4 | МЖКХиЭ НСО, |

| | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------------------------------------------------|--|------|------|-----------------|----------|------------|----------|----------------------------|------------------------|-----------|-----------|-----------------------------------|-----------------------|
| угольной котельной в с. Метелево Метелевский сельсовет Купинский район | | | | | | | | | областной бюджет | 0 | 0 | 22 049,8 | Фонд модернизации ЖКХ |
| | | | | | | | | | федеральный бюджет | 0 | 0 | 0 | |
| | | | | | | | | | местные бюджеты | 0 | 0 | 1 160,6 | |
| | | | | | | | | | внебюджетные источники | 0 | 0 | 0 | |
| Строительство модульной угольной котельной с. Блюдчанское Чановский район | | 2022 | 2022 | Разрабатывается | 28 473,5 | 2 Гкал/час | 28 473,5 | Сумма затрат, в том числе: | 0 | 0 | 28 473,5 | МЖКХиЭ НСО, Фонд модернизации ЖКХ | |
| | | | | | | | | областной бюджет | 0 | 0 | 27 049,9 | | |
| | | | | | | | | федеральный бюджет | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | | | | | | местные бюджеты | 0 | 0 | 1 423,6 | | |
| | | | | | | | | внебюджетные источники | 0 | 0 | 0 | | |
| ИТОГО | | | | | | | | Сумма затрат, в том числе: | 107 683,9 | 107 683,9 | 107 683,9 | | |
| | | | | | | | | областной бюджет | 102 299,7 | 102 299,7 | 102 299,7 | | |
| | | | | | | | | федеральный бюджет | 0 | 0 | | | |
| | | | | | | | | местные бюджеты | 5 384,2 | 5 384,2 | 5 384,2 | | |
| | | | | | | | | внебюджетные источники | 0 | 0 | 0 | | |

Применяемые сокращения:

МЖКХиЭ НСО - министерство жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Новосибирской области.

МО - муниципальные образования Новосибирской области.

Фонд модернизации ЖКХ - некоммерческая организация "Фонд модернизации и развития жилищно-коммунального хозяйства муниципальных образований Новосибирской области".

ИИР - инженерно-изыскательские работы.

ПСР - проектно-сметные работы.

СМР - строительно-монтажные работы.

СПРАВОЧНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

Информация о включении мероприятий программы реализации наказов избирателей депутатам Законодательного Собрания Новосибирской области в план реализации мероприятий государственной программы Новосибирской области «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Новосибирской области» на 2020 год

| Наименование основного мероприятия (детализирован ного мероприятия) | Код наказа | Содержание наказа избирателей | Наименование мероприятия плана реализации наказов избирателей депутатам Законодательно го Собрания Новосибирской области на 2020 год | Объем и источники финансирования на 2020 год, (тыс. руб.) | Главные распорядители бюджетных средств, ответственные исполнители | Комментари и |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Строительство угольной котельной в с. Усть-Изес Венгеровского района Новосибирской области | 01-067 | Реконструкция тепловых сетей и установка модульной котельной (Усть- Изесский сельсовет с. Усть-Изес) | Реализация мероприятия в рамках государственно й программы Новосибирской области | Итого, в том числе: | Министерство жилищно- коммунального хозяйства и энергетики Новосибирской области | |
| | | | | Областной бюджет | | |
| | | | | Федеральный бюджет | | |
| | 01-154 | Установка модульной котельной и замена теплосетей (по программе модернизации ЖКХ) (с. Усть-Изес) | "Энергосбереже ние и повышение энергетической | Местный бюджет | | |
| | | | | Внебюджетные источники | 0,0 | |

| | | | | | | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------|--------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|----------|---------------------------------------------------------------------------------|--|
| Реконструкция тепловых сетей в с. Усть-Изес Венгеровского района Новосибирской области | 01-067 | Реконструкция тепловых сетей и установка модульной котельной (Усть-Изесский сельсовет с. Усть-Изес) | эффективности Новосибирской области" | Итого, в том числе: | 14 153,3 | Министерство жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Новосибирской области | |
| | | | | Областной бюджет | 13 445,6 | | |
| | | | | Федеральный бюджет | 0 | | |
| | 01-154 | Установка модульной котельной и замена теплосетей (по программе модернизации ЖКХ) (с. Усть-Изес) | | Местный бюджет | 707,7 | | |
| | | | | Внебюджетные источники | 0 | | |
| | | | Реализация мероприятий в рамках государственной программы Новосибирской области "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Новосибирской области" | | | | |

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

**к приказу министерства жилищно-коммунального хозяйства
и энергетики Новосибирской области «О внесении изменений
в приказ министерства жилищно-коммунального хозяйства
и энергетики Новосибирской области от 28.03.2019 № 62»**

Представленным проектом приказа в соответствии с Законом Новосибирской области от 25.12.2019 № 454-ОЗ «Об областном бюджете Новосибирской области на 2020 год и плановый период 2021 и 2022 годов» разработан план реализации мероприятий государственной программы Новосибирской области «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Новосибирской области» на очередной 2020 год и плановый период 2021 и 2022 годов» (далее – План реализации мероприятий).

В 2020-2022 годы на мероприятия государственной программы средства областного бюджета запланированы в объеме 102 299,7 тыс.руб. Средства областного бюджета планируется направить на выполнение мероприятий в системе коммунальной инфраструктуры. В результате, в соответствии с условиями софинансирования муниципальных образований, средства местных бюджетов на мероприятия коммунальной сферы составили 5 384,2 тыс.руб.

В 2020 году в системе коммунальной инфраструктуры планируется выполнить инженерно-изыскательские, проектно-сметные и строительно-монтажные работы на угольной котельной в с. Усть-Изес Венгеровского района, газовой котельной в с. Сокур Мошковского района, газовой котельной в с. Старощербаково Барабинского района, строительство и реконструкцию сетей водоснабжения в городе Черепаново, реконструкция тепловых сетях в с. Усть-Изес Венгеровского района, обеспечить источником резервного электроснабжения 20-ти муниципальных котельных.

В 2021 году в системе коммунальной инфраструктуры планируется выполнить инженерно-изыскательские, проектно-сметные и строительно-монтажные работы на угольных котельных в с. Сибирцево-2 Венгеровского района, с. Орехов Лог Краснозерского района, с. Ильинка Доволенского района, газовых котельных в с. Прокудское и с. Федосиха Коченевского района, реконструкцию тепловых сетях в с. Сибирцево-2 Венгеровского района, обеспечить источником резервного электроснабжения 20-ти муниципальных котельных.

В 2022 году в системе коммунальной инфраструктуры планируется выполнить инженерно-изыскательские, проектно-сметные и строительно-монтажные работы на газовой котельной в р.п. Коченево Коченевского района, угольных котельных в с. Метелево Купинского района, с. Блюдчанское Чановского района.

На основании уточненной информации, предоставленной мэрией города Новосибирска и ООО «Арс Терм», в 2020 году реализации государственной программы был скорректирован объем финансирования мероприятий по

энергосбережению и повышению энергетической эффективности в транспортной сфере и составил 26 660 тыс.руб. (было – 392 000 тыс. руб.), в том числе:

местный бюджет – 24 160 тыс.руб. (было – 37 000 тыс.руб.);

внебюджетные средства – 2 500 тыс.руб. (было – 355 000 тыс.руб.).

На 2021-2022 годы финансирование мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в транспортной сфере составило 34 550,0 тыс.руб., в том числе:

местный бюджет – 32 050,0 тыс.руб.;

внебюджетные средства – 2 500,0 тыс.руб.

В соответствии с финансированием скорректированы плановые значения целевых индикаторов:

1. Значение индикатора «доля муниципальных котельных, оснащенных источником резервного электроснабжения, от установленной потребности» в 2025 году достигнет 83,5%. Всего источниками резервного электроснабжения требовалось оснастить 375 муниципальных котельных. До 2019 года такие резервные источники были установлены в 243 котельных. В 2020 - 2021 годах, учитывая стоимость работ по оснащению котельной источником резервного электроснабжения и выделенные лимиты бюджета Новосибирской области, запланировано оснастить 40 котельных в семи муниципальных районах. Мероприятие носит заявительный характер. В 2022 году мероприятия не запланированы. В 2023-2025 годах запланировано оснастить источниками резервного электроснабжения по 10 котельных ежегодно.

2. При формировании Перечня объектов капитального строительства (реконструкции), включенных в государственную программу Новосибирской области «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Новосибирской области» (далее - Перечень объектов) приоритетом являются: поручения Губернатора Новосибирской области, обязательства перед ПАО Газпром, аварийное состояние объектов, указы избирателей и т.д.

При формировании проекта бюджета Новосибирской области на 2020 год Перечень объектов согласован Губернатором Новосибирской области.

Исключение мероприятий по строительству угольной блочно-модульной котельной в с. Орехов Лог Краснозерского района, строительству угольной блочно-модульной котельной в с. Ильинка Доволенского района из Перечня объектов 2020 года вызвано необходимостью:

-модернизации системы теплоснабжения Черепаново Черепановского района, реализация которой осуществляется с финансовой поддержкой государственной корпорацией – Фондом содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства (федеральные средства). Мероприятия по реконструкции сетей водоснабжения г. Черепаново Черепановского района Новосибирской области, строительству квартальной водопроводной сети по микрорайону молодежный г. Черепаново Черепановского района Новосибирской области необходимы для её завершения;

-в рамках исполнения поручения Губернатора Новосибирской области Травникова А.А., данного по итогам личного приема 14 августа 2019 года,

запланирована реализация мероприятия – наказа № 01-067 «Реконструкция тепловых сетей и установка модульной котельной с. Усть-Изес Усть-Изеского сельсовета Венгеровского района Новосибирской области». Срок завершения проектирования – 30.05.2020. Сроки завершения строительно-монтажных работ – декабрь 2020 года.

Строительство угольной блочно-модульной котельной в р.п. Сузун Сузунского района исключено из Перечня объектов в связи с финансированием её в рамках программ, главным распорядителем бюджетных средств которых является министерство сельского хозяйства Новосибирской области.

В связи с отсутствием лимита бюджетных средств реализация мероприятий по строительству угольной блочно-модульной котельной в с. Орехов Лог Краснозерского района, строительству угольной блочно-модульной котельной в с. Ильинка Доволенского района с 2020 года перенесены на 2021 год. Соответственно мероприятия Перечня объектов с 2021 года перенесены на 2022 год.

При формировании перечня объектов капитального строительства (реконструкции), включенных в государственную программу Новосибирской области «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Новосибирской области», на очередной 2019 год и плановый период 2020 и 2021 годов была допущена техническая ошибка, произошло задвоение мероприятия «Строительство блочно-модульной газовой котельной в с. Сокур Мошковского района Новосибирской области» (на 2021 год).

Реализация мероприятия – наказа № 01-068 «Реконструкция тепловых сетей и установка модульной котельной с. Сибирцево 2-е сельсовета Венгеровского района Новосибирской области» запланировано на 2021 год.

На основании изложенного, значение индикатора «доля муниципальных образований Новосибирской области, в которых выполнена модернизация, строительство и реконструкция муниципальных котельных и тепловых сетей (нарастающим итогом с начала реализации государственной программы)» в 2025 году составит 8,2%. В 2020 году количество муниципальных образований, в которых планируется выполнить указанные мероприятия составит 24 (5,2%), в 2021 году – 29 (6,3%), в 2022 году – 32 (7,0%), в 2023 году – 34 (7,4%), в 2024 – 36 (7,8%), в 2025 – 38 муниципальных образований (8,2%).

Планируется, что в 2023-2025 годах ежегодно будут проводиться работы по строительству, модернизации одной угольной и одной газовой котельных, тепловых сетей протяженностью 1,5 км в двух муниципальных образованиях.

3. Откорректированы значения индикаторов: «удельный расход топлива на выработку тепловой энергии муниципальными котельными, построенными, модернизированными и реконструированными в соответствии с требованиями энергетической эффективности, при работе на угле», «удельный расход топлива на выработку тепловой энергии муниципальными котельными, построенными, модернизированными и реконструированными в соответствии с требованиями энергетической эффективности, при работе на газе», «потери тепловой энергии в муниципальных тепловых сетях, построенных, модернизированных и

реконструированных в соответствии с требованиями энергетической эффективности». Значения указанных индикаторов рассчитываются по данным, полученным после завершения строительства, модернизации или реконструкции котельных или тепловых сетей. Таким образом, значения индикаторов установлены в соответствии с выполненными работами в 2019 году и планируемыми в 2020 - 2025 годах.

4. Значение индикатора «доля оснащенных энергоэффективным оборудованием трамваев и троллейбусов от общего их количества в г. Новосибирске на 2020-2022 годы откорректированы на основании уточненной информации мэрии г. Новосибирска (от 17.12.2019). В 2020 году планируется, что общее количество действующих трамваев и троллейбусов составит 427 ед., количество трамваев и троллейбусов, оснащенных энергоэффективным оборудованием составит 209 единиц, значение индикатора – 48,9%. В 2021-2025 годах планируется, что общее количество трамваев и троллейбусов ежегодно будет расти на 20 ед. в год и составит в 2021 – 447 ед., в 2022 – 467 ед., в 2023 – 487 ед., в 2024 – 507 ед., 2025 – 527 ед., ежегодно по 40 ед. модернизированного состава, что составит в 2021 – 249 ед. (55,7%), в 2022 – 289 (61,9%), в 2023 – 329 (68,6%), в 2024 – 369 (72,8%), в 2025 – 409 (77,6%).

5. Значение индикатора «количество реализуемых предприятиями, осуществляющими инвестиционную деятельность совместно с муниципальными образованиями Новосибирской области, проектов по использованию возобновляемых источников энергии (нарастающим итогом с начала реализации государственной программы)» по итогам 2019 года составило – 2 ед. (в планах было – 3 ед.) в связи с отсутствием проектов по использованию возобновляемых источников энергии. Ежегодно с 2020-2025 годы планируется реализовать по одному проекту, направленному на использование возобновляемых источников энергии.

Изменены значения весовых коэффициентов следующих индикаторов:

В связи с исключением из плана мероприятий гос. программы на 2020 год мероприятий по строительству угольных блочно-модульных котельных в с. Орехов Лог Краснозерского района, с. Ильинка Доволенского района значение весового коэффициента индикатора «12. Количество муниципальных котельных, построенных, модернизированных и реконструированных в соответствии с требованиями энергетической эффективности, ежегодно» претерпело изменение и составило «0,34» (было – «0,4»).

Индикатору «П2. Количество актов приемки инженерно-изыскательских, проектно-сметных работ» присвоен весовой коэффициент – «0,02». Изменения связаны с завершением мероприятий в 2020 году по разработке проектно-сметной документации для строительства угольных котельных и реконструкции тепловых сетей в с. Усть-Изес и с. Сибирцево-2 Венгеровского района Новосибирской области.

Индикатору «5. Доля муниципальных котельных, оснащенных источником резервного электроснабжения, от установленной потребности» присвоен весовой коэффициент – «0,02». Изменения связаны с запланированным в 2020-2021 годы

проведением мероприятий по оснащению источниками электроснабжения 40 котельных.

Таблица «Справочные документы «Информация о включении мероприятий программы реализации наказов избирателей депутатам Законодательного Собрания Новосибирской области в план реализации мероприятий государственной программы Новосибирской области «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Новосибирской области» на 2020 год сформирована.

Министр

Д.Н. Архипов