



**МИНИСТЕРСТВО ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА  
И ЭНЕРГЕТИКИ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПРИКАЗ**

18.04.2021

№ 70

г. Новосибирск

Об утверждении плана реализации мероприятий государственной программы Новосибирской области «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Новосибирской области» на очередной 2021 год и плановый период 2022 и 2023 годов

Во исполнение государственной программы Новосибирской области «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Новосибирской области» **п р и к а з ы в а ю:**

1. Утвердить план реализации мероприятий государственной программы Новосибирской области «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Новосибирской области» на очередной 2021 год и плановый период 2022 и 2023 годов.

2. Контроль за исполнением приказа оставляю за министром жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Новосибирской области.

Исполняющая  
обязанности министра

Е.В. Макавчик

«УТВЕРЖДЕН  
приказом министерства  
жилищно-коммунального хозяйства  
и энергетики Новосибирской  
области  
от 18.04.2021 № 70

**ПЛАН РЕАЛИЗАЦИИ МЕРОПРИЯТИЙ**  
государственной программы Новосибирской области «Энергосбережение и повышение энергетической  
эффективности Новосибирской области» на очередной 2021 год и плановый период 2022 и 2023 годов

Таблица № 1

**Целевые индикаторы**  
государственной программы Новосибирской области «Энергосбережение и повышение энергетической  
эффективности Новосибирской области» на очередной 2021 год и плановый период 2022 и 2023 годов

Цель/задачи, требующие решения для достижения цели	Наименование целевого индикатора	Ед. изм.	Значение веса коэффици- ента целевого индикат ора	Значение целевого индикатора							Примечание
				На очеред- ной финансо- вый 2021 год	На 2021 год, в том числе поквартально				2022 год	2023 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 энергоёмкости валового регионального	1. Энергоёмкость ВРП Новосибирской области (к уровню 2014 года)	%	0,01	69,0	70,0	70,0	70,0	69,0	68,0	67,0	

продукта (ВРП) Новосибирской области; переход к рациональному и экологически ответственному использованию энергетических ресурсов											
Задача 1 Повышение энергетической эффективности в государственных и муниципальных учреждениях	2. Удельное потребление энергетических ресурсов государственными учреждениями Новосибирской области (к 2014 г.):	%									
	электроэнергии		0,01	99,0	-	-	-	99,0	98,0	97,0	
	тепловой энергии		0,02	95,0	-	-	-	95,0	94,0	93,0	
	воды		0,02	84,0	-	-	-	84,0	83,0	82,0	
Задача 2. Повышение энергетической эффективности в жилищном секторе	3. Удельный расход энергетических ресурсов в жилищном фонде (к 2014 году)	%	0,02	94,0	-	-	-	94,0	93,5	93,0	
	6. Доля муниципальных образований Новосибирской области, в которых разработаны и утверждены схемы теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения, от установленной потребности	%	-	100	-	100	-	100	100	100	

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	-	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	%	-	-	-	-	-	-	6,8	-	В отчетном году индикатор определяется по результатам работ, выполненных в предыдущем году. В 2021 год планируется реконструкция 0,55 км тепловых сетей. В 2022-2023 годы работы не запланированы.
12. Количество муниципальных котельных, построенных, модернизированных и реконструированных в соответствии с требованиями энергетической эффективности, ежегодно	ед.	0,40	2	0	0	0	2	0	0	
13. Протяженность муниципальных тепловых сетей, построенных, модернизированных и реконструированных в соответствии с требованиями энергетической эффективности,	км	0,05	0,55	0	0	0	0,55	0	0	В 2021 год планируется реконструкция 0,55 км тепловых сетей. На 2022-2023 годы работы на тепловых

	в том числе муниципальных сетей водопровода, вынесенных из канала тепловых сетей, ежегодно										сетях не запланированы.
	13.1. Доля квартир (домовладений), переведенных на индивидуальное поквартирное отопление, ежегодно (нарастающим итогом с 2020 года реализации государственной программы), от общего количества квартир, подлежащих переводу на индивидуальное поквартирное отопление	%	0,17	4,8	-	-	-	4,8	4,8	4,8	В 2021 году запланированы мероприятия по переводу на индивидуальное поквартирное отопление 120 квартир в р.п. Мошково, с. Кочки. На 2022-2023 годы мероприятия не запланированы.
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	В 2021-2023 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	-	11	11	11	

	16. Доля оснащенных энергоэффективным оборудованием трамваев и троллейбусов от общего их количества в г. Новосибирске	%	0,01	44,0	-	44,0	-	44,0	45,1	46,3	В 2021-2023 годах плановые значения установлены с учетом итогов, достигнутых в 2020 году, а также уточнением плановых значений (ежегодно по 5 ед.) общего количества трамваев и троллейбусов в г. Новосибирске (441 ед.).
	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)	ед.	0,01	3	-	3	-	3	4	5	Планируется, что будет реализовано по одному проекту 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	86,0	-	86,5	-	86,0	85,5	85,0	Значение индикатора в 2023 году снизится на 15% к уровню 2014 года

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)	%	0,21	5,2	-	4,8	-	5,2	5,2	5,2	В 2021 году модернизацию, строительство и реконструкцию муниципальных котельных и тепловых сетей планируется выполнить в двух муниципальных образованиях; в 2022-2023 годы мероприятия не планируются в связи с отсутствием финансирования.
8. Удельный расход топлива на выработку тепловой энергии муниципальными котельными, построенными, модернизированными и реконструированными в соответствии с требованиями энергетической эффективности при работе на угле	кг у.т./ Гкал	-	-	-	-	-	-	208,8	-	В отчетном году индикатор определяется по результатам СМР, выполненных в предыдущем году.
9. Удельный расход топлива на выработку тепловой энергии муниципальными котельными, построенными, модернизированными и реконструированными в соответствии с требованиями энергетической эффективности при работе на газе	кг у.т./ Гкал	0,02	162,8	-	162,8	-	162,8	-	-	В отчетном году индикатор определяется по результатам СМР, выполненных в предыдущем году.

	19. Количество мероприятий, направленных на информированность потребителей о способах энергосбережения и повышения энергетической эффективности, ежегодно	ед.	0,01	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 из 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 (поквартально – 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.), %	годовая	на конец периода	<p>Ожидаемые плановые значения представлены исходя их 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%. 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:  (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) x100%.</p> <p>* - государственные учреждения Новосибирской области за исключением государственных учреждений, которые арендуют помещения. 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 (к уровню 2014 г.), %	годовая	на конец периода	<p>Плановые значения приняты исходя из статистических данных по потреблению энергетических ресурсов и ожидаемых результатов. Расчет фактических значений:</p> <p>(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>	Статистические данные: форма 22-ЖКХ (реформа)
6	Доля муниципальных образований Новосибирской области, в которых разработаны и утверждены схемы теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения, от установленной потребности, %	полугодовая	на конец период	<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 2015 г. обеспеченность схемами достигнет 100%.</p> <p>Фактическое значение определяется по формуле:</p> <p>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 3.3.</p>	МЖКХиЭ, МО – участники государственной программы
7	Доля муниципальных образований Новосибирской области, в которых выполнена модернизация, строительство и	полугодовая	На конец периода	<p>Плановое значение определяется исходя из:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- запланированного объема финансирования мероприятия 3.3 государственной программы;</li> <li>- предполагаемых заявок муниципальных образований Новосибирской области.</li> </ul>	МЖКХиЭ, Фонд модернизации, МО – участники государственной программы

	реконструкция муниципальных котельных и тепловых сетей (нарастающим итогом с начала реализации государственной программы)			<p>Фактическое значение определяется нарастающим итогом с начала реализации программы, исходя из фактически выполненных работ, по формуле:</p> <p>(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 3.3.</p>	
8	Удельный расход топлива на выработку тепловой энергии муниципальными котельными, построенными, модернизированными и реконструированными в соответствии с требованиями энергетической эффективности, при работе на угле	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, работающих на угле, построенных, модернизированных и реконструированных в соответствии с 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</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

				на угле (в Гкал). Расчет производится в рамках мероприятия 3.3.	
9	Удельный расход топлива на выработку тепловой энергии муниципальными котельными, построенными, модернизированными и реконструированными в соответствии с требованиями энергетической эффективности, при работе на газе	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, 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 котельных в рамках государственной программы.</p> <p>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).</p> <p>Расчет производится в рамках мероприятия 3.3.</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
10	Удельный расход электрической энергии на выработку тепловой энергии муниципальными котельными, построенными, модернизированными и реконструированными в соответствии с	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</p>	МЖКХиЭ, Фонд модернизации, МО – участники государственной программы. Формы статистической отчетности - № 1-

	требованиями энергетической эффективности			<p>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:</p> <p>Удельный расход электрической энергии = объем потребленной электрической энергии за отчетный период котельной (в кВтч) / объем выработанной тепловой энергии за отчетный период котельной (в Гкал).</p> <p>Расчет производится в рамках мероприятия 3.3.</p>	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 соответствии с требованиями энергетической эффективности	полугодовая	на конец периода	<p>По данным государственной статистической отчетности за 2015 год потери тепловой энергии на тепловых сетях в среднем по Новосибирской области составляли 16,1%.</p> <p>Планируется, что в муниципальных тепловых сетях, 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,</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

				отпущенной за отчетный период с коллектора источника тепловой энергии (в Гкал)) x 100%. 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. Расчет производится в рамках мероприятия 3.3.	
12	Количество муниципальных котельных, построенных, модернизированных и реконструированных в соответствии с требованиями энергетической эффективности, ежегодно	ежеквартально	на конец периода	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. Фактические значения - согласно акту приемки объекта, на конец отчетного периода. Расчет производится в рамках мероприятия 3.3.	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	ежеквартально	на конец периода	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 3.3 государственной программы, предполагаемых заявок муниципальных образований Новосибирской области. Фактические значения - согласно акту приемки объекта, на конец отчетного периода. Расчет производится в рамках мероприятия 3.3.	МЖКХиЭ, Фонд модернизации, МО – участники государственной программы

	из канала тепловых сетей, ежегодно				
13.1	Доля квартир (домовладений), переведенных на индивидуальное поквартирное отопление, ежегодно (нарастающим итогом с 2020 года реализации государственной программы), от общего количества квартир, подлежащих переводу на индивидуальное поквартирное отопление	годовая	на конец периода	<p>Плановые значения рассчитаны исходя из необходимости реализации мероприятий в соответствии с объемом финансирования, предусмотренным государственной программой. Фактическое значение определяется нарастающим итогом с начала реализации программы, исходя из фактически выполненных работ, по формуле:</p> <p>(Количество домовладений (квартир) на территории Новосибирской области (кроме г. Новосибирска), переведенных на индивидуальное теплоснабжение согласно актам приемки, на конец отчетного периода / 3900 общее количество квартир, которые планируется перевести на индивидуальное теплоснабжение) x 100%.</p> <p>Расчет производится в рамках мероприятия 3.2</p>	МЖКХиЭ НСО, 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 соглашение о взаимодействии и	полугодовая	на конец периода	Плановые значения приведены на основании количества заключенных соглашений о взаимодействии и сотрудничестве в сфере энергосбережения и повышения энергетической	МЖКХиЭ

	сотрудничестве в сфере энергосбережения и повышения энергетической эффективности			<p>эффективности в 2017 году и предположении, 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>	
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). В 2021 году планируется, что количество модернизированных трамваев и троллейбусов составит 194 ед., в 2022 - 199 ед., 2023 – 204 единиц. Расчет плановых значений индикатора на 2021-2023 годы производится относительно количества трамваев и троллейбусов на конец 2020 года (441 ед.)</p> <p>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%.</p> <p>Расчет производится в рамках мероприятия 4.3.2.</p>	Мэрия г.Новосибирска, муниципальное казенное предприятие г.Новосибирска «Горэлектротранспорт»
17	Количество реализуемых предприятиями, осуществляющими инвестиционную деятельность совместно с муниципальными	полугодовая	на конец периода	<p>Плановые значения приняты исходя из мониторинга, опроса муниципальных образований Новосибирской области.</p> <p>Фактические значения определяются нарастающим итогом с начала реализации программы по результатам рассмотрения представленных проектов</p>	МЖКХиЭ во взаимодействии с МО

	образованиями Новосибирской области, проектов по использованию возобновляемых источников энергии (нарастающим итогом с начала реализации государственной программы)			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.	
18	Удельное потребление электроэнергии (на единицу товарной продукции) на собственные нужды в организациях, осуществляющих регулируемые виды деятельности на территории Новосибирской области, к уровню 2014 года	полугодовая	на конец периода	<p>Значения приняты в соответствии с плановыми значениями организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности в сфере энергетики.</p> <p>Расчет фактических значений:  <math display="block">\left( \frac{\text{суммарный объем потребления электрической энергии (кВтч) организациями, осуществляющими регулируемые виды деятельности, в году } n}{\text{суммарный объем выпускаемой продукции организациями, осуществляющими регулируемые виды деятельности, в году } n} \right) / \left( \frac{\text{суммарный объем потребления электрической энергии (кВтч) организациями, осуществляющими регулируемые виды деятельности, в 2014 году}}{\text{суммарный объем выпускаемой продукции организациями, осуществляющими регулируемые виды деятельности, в 2014 году}} \right) \times 100\%</math> </p> <p>Расчет производится в рамках мероприятия 4.2.</p>	Организации, осуществляющие регулируемые виды деятельности, с которыми МЖКХиЭ заключены соглашения о взаимодействии и 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	<p>Плановые значения приведены на основании опыта организации проведения мероприятий, направленных на информированность потребителей о способах энергосбережения и повышения энергетической эффективности, в 2013-2018 годы.</p> <p>Фактическое значение – ежегодно по факту проведенных мероприятий.</p> <p>Расчет производится в рамках мероприятия 4.5.</p>	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

Таблица № 3

**Подробный перечень планируемых к реализации мероприятий государственной программы  
Новосибирской области «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Новосибирской  
области» на 2021 год и плановый период 2022 и 2023 годов**

Наименование мероприятия	Наименование показателя	Код бюджетной классификации					Значение показателя на 2021 год	Значение показателя на 2021 год				Значение показателя на 2022 год	Значение показателя на 2023 год	Ответственный исполнитель	Ожидаемый результат
		ГРБС	Рз	Пр	ЦСР	ВР		1 кв.	2 кв.	3 кв.	4 кв.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Цель: Снижение энергоемкости валового регионального продукта (далее – ВРП) Новосибирской области; переход к рациональному и экологически ответственному использованию энергетических ресурсов															
Задача 1. Повышение энергетической эффективности в государственных и муниципальных учреждениях Новосибирской области															
1.1. Заключение энергосервисных контрактов государственными и муниципальными учреждениями	Количество учреждений						5	0	0	0	5	5	5	Государственные и муниципальные учреждения Новосибирской области	Ежегодно планируется заключать не менее 5-ти энергосервисных контрактов государственными и муниципальными учреждениями Новосибирской области
	Стоимость единицы						2 000,0	х	х	х	2000,0	2 000,0	2 000,0		
	Сумма затрат, в том числе						10 000,0	0	0	0	10 000,0	10 000,0	10 000,0		
	федеральный бюджет						0	0	0	0	0	0	0		
	областной бюджет						0	0	0	0	0	0	0		
	местные бюджеты*						0	0	0	0	0	0	0		
	внебюджетные источники*						10 000,0	0	0	0	10 000,0	10 000,0	10 000,0		
	налоговые расходы						0	0	0	0	0	0	0		
	Всего, в том числе:						10 000,0	0	0	0	10 000,0	10 000,0	10 000,0		

Сумма затрат на решение задачи 1, в том числе:	федеральный бюджет						0	0	0	0	0	0	0		
	областной бюджет						0	0	0	0	0	0	0		
	местные бюджеты *						0	0	0	0	0	0	0		
	внебюджетные источники *						10 000,0	0	0	0	10 000,0	10 000,0	10 000,0		
	налоговые расходы						0	0	0	0	0	0	0		
Задача 2. Повышение энергетической эффективности в жилищном секторе															
2.1. Информирование населения о мероприятиях и способах энергосбережения и повышения энергетической эффективности	Количество мероприятий						5	-	0	-	5	5	5	МЖК ХиЭ НСО во взаимо действи и с органа ми местн ого самоу правле ния	Информационные материалы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, а именно: достижения в данной области, а также сведения о нормативных актах в части, касающейся жилищной сферы, планируется размещать на сайте МЖКХиЭНСО, в СМИ, направлять в администрации муниципальных районов
	Стоимость единицы						0	0	0	0	0	0	0		
	Сумма затрат, в том числе						0	0	0	0	0	0	0		
	федеральный бюджет						0	0	0	0	0	0	0		
	областной бюджет						0	0	0	0	0	0	0		
	местные бюджеты*						0	0	0	0	0	0	0		
	внебюджетные источники*						0	0	0	0	0	0	0		
	налоговые расходы						0	0	0	0	0	0	0		

														Новосибирской области	
Сумма затрат на решение задачи 2, в том числе:	Всего, в том числе:						0	0	0	0	0	0	0		
	федеральный бюджет						0	0	0	0	0	0	0		
	областной бюджет						0	0	0	0	0	0	0		
	местные бюджеты *						0	0	0	0	0	0	0		
	внебюджетные источники *						0	0	0	0	0	0	0		
	налоговые расходы						0	0	0	0	0	0	0		
Задача 3. Повышение энергетической эффективности в системе коммунальной инфраструктуры															
3.2 Мероприятия по переводу индивидуального и малоэтажного жилищного фонда с централизованного теплоснабжения на индивидуальное поквартирное отопление	Количество домовладений (квартир)						120	-	-	53	67	0	0	МЖК ХиЭ НСО, МО	В 2021 году планируется перевод 120 домовладений с централизованного теплоснабжения на индивидуальное поквартирное отопление в 2-х муниципальных районах.
	Стоимость единицы						192,0	х	х	192,0	192,0	0	0		
	Сумма затрат, в том числе						23 041,2	0	0	10 188,3	12 852,9	0	0		
	федеральный бюджет						0	0	0	0	0	0	0		
	областной бюджет	2 1 0	05	05	32.0. 02.70 540	521	22 564,5	0	0	9 977,5	12 587,0	0	0		
	местные бюджеты*						476,7	0	0	210,8	265,9	0	0		
	внебюджетные источники*						0	0	0	0	0	0	0		
	налоговые расходы						0	0	0	0	0	0	0		

3.3. Строительство и реконструкция котельных, тепловых сетей, включая вынос водопроводов из каналов тепловой сети	Количество объектов коммунальной инфраструктуры						3	0	0	0	3	0	0	МЖК ХиЭ НСО, МО	В 2021 году планируется: реконструкция системы теплоснабжения (угольная котельная 0,9 МВт, тепловые сети 0,55 км) в с. Усть-Изес Венгеровского района, угольная котельная 7,5 МВт «Зонова» в р.п. Чистоозёрное Чистоозёрного района Новосибирской области. На 2022-2023 годы мероприятия не запланированы.
	Стоимость единицы						-	-	-	-	-	-	-		
	Сумма затрат, в том числе						82 494,4	0	0	0	82 494,4	0	0		
	федеральный бюджет						0	0	0	0	0	0	0		
	областной бюджет	2 1 0	05	05	32.0. 03.70 550	522	81 302,3	0	0	0	81 302,3	0	0		
	местные бюджеты*						1 192,1	0	0	0	1 192,1	0	0		
	внебюджетные источники*						0	0	0	0	0	0	0		
	налоговые расходы						0	0	0	0	0	0	0		
3.4. Мероприятия по замене основного и вспомогательного оборудования котельных,	Количество систем теплоснабжения, на которых						0	0	0	0	0	0	0	МЖК ХиЭ НСО, МО	Реализация мероприятия в 2021-2023 годы не запланированы

оптимизация гидравлических режимов тепловых сетей	реализованы энергоэффективные мероприятия													в связи с отсутствием лимитов средств бюджета Новосибирской области	
	Стоимость единицы						0	0	0	0	0	0	0		
	Сумма затрат, в том числе						0	0	0	0	0	0	0		
	федеральный бюджет						0	0	0	0	0	0	0		
	областной бюджет						0	0	0	0	0	0	0		
	местные бюджеты*						0	0	0	0	0	0	0		
	внебюджетные источники*						0	0	0	0	0	0	0		
	налоговые расходы						0	0	0	0	0	0	0		
	Сумма затрат на решение задачи 3, в том числе:	Всего , в том числе:						105 535,6	0	0	10 188,3	95 347,3	0		0
федеральный бюджет							0	0	0	0	0	0	0		
областной бюджет							103 866,8	0	0	9 977,5	93 889,3	0	0		
местные бюджеты *							1 668,8	0	0	210,8	1 458,0	0	0		
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	-	5	-	5	5	5	МЖК ХиЭ НСО, промы	Выполнение мероприятий энергосбережения и

эффективности предприятий, осуществляющих свою деятельность на территории Новосибирской области**	Стоимость единицы					270,0 - 16 600,0	x	x	x	270,0 - 16 600,0	270,0 - 16 600,0	270,0 - 16 600,0	шленные предприятия Новосибирской области	повышения энергетической эффективности промышленными предприятиями, с которыми заключены соглашения
	Сумма затрат, в том числе:					47 008,0	0	0	0	47 008,0	47 008,0	47 008,0		
	федеральный бюджет					0	0	0	0	0	0	0		
	областной бюджет					0	0	0	0	0	0	0		
	местный бюджет*					0	0	0	0	0	0	0		
	внебюджетные источники*					47 008,0	0	0	0	47 008,0	47 008,0	47 008,0		
	налоговые расходы					0	0	0	0	0	0	0		
4.2. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в организациях, осуществляющих регулируемые виды деятельности на территории Новосибирской области**	Количество предприятий					6	-	6	-	6	6	6	МЖК ХиЭ НСО, предприятия, осуществляющие регулируемые виды деятельности	Выполнение мероприятий энергосбережения и повышения энергетической эффективности организациями, осуществляющими регулируемые виды деятельности, с которыми заключены соглашения
	Стоимость единицы					66,0 – 301 372,0	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	529 709,0	529 709,0	529 709,0		
	федеральный бюджет					0,0	0	0	0	0,0	0,0	0,0		
	областной бюджет					0,0	0	0	0	0,0	0,0	0,0		
	местный бюджет*					0,0	0	0	0	0,0	0,0	0,0		
	внебюджетные источники*					529 709,0	0	0	0	529 709,0	529 709,0	529 709,0		
	налоговые расходы					0	0	0	0	0	0	0		
4.3. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической	Количество					x	x	x	x	x	x	x	МЖКХ иЭ НСО, ООО НПФ	Плановые значения будут уточнены при следующем внесении
	Стоимость единицы					x	x	x	x	x	x	x		
	Сумма затрат, в том числе:					34 550,0	0	0	0	34 550,0	34 550,0	34 550,0		

эффективности в транспортной сфере	федеральный бюджет					0,0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	«АРС-ТЕРМ», Муниципальное казенное предприятие г.Новосибирска «Горэлектротранспорт»	изменений в план реализации.
	областной бюджет					0,0	0	0	0	0,0	0,0	0,0		
	местные бюджеты *					32 050,0	0	0	0	32 050,0	32 050,0	32 050,0		
	внебюджетные источники *					2 500,0	0	0	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					100	-	0	-	100	100	100	ООО НПФ «АРС-ТЕРМ»	Количество комплектов и сумма затрат выставлены относительно плана реализации ГП на 2020-2022 годы, т.к. в настоящее время отсутствуют уточненные плановые значения на 2021-2023 годы.
	Стоимость единицы					50-100	x	x	x	50-100	50-100	50-100		
	Сумма затрат, в том числе:					2 500,0	0	0	0	2 500,0	2 500,0	2 500,0		
	федеральный бюджет					0	0	0	0	0	0	0		
	областной бюджет					0	0	0	0	0	0	0		
	местные бюджеты *					0	0	0	0	0	0	0		
	внебюджетные источники *					2 500,0	0	0	0	2 500,0	2 500,0	2 500,0		
	налоговые расходы					0	0	0	0	0	0	0		
4.3.2. Оснащение энергоэффективным оборудованием	Количество трамваев и троллейбусов					5	-	0	-	5	5	5	Мэрия г.Ново	Финансирование выставлено относительно

трамваев и троллейбусов г.Новосибирска	Стоимость единицы					801,3	x	x	x	801,3	801,3	801,3	сибирска	плана реализации ГП на 2020-2022 годы, т.к. в настоящее время отсутствуют уточненные плановые значения на 2021-2023 годы.
	Сумма затрат, в том числе:					32 050,0	0	0	0	32 050,0	32 050,0	32 050,0		
	федеральный бюджет					0	0	0	0	0	0	0		
	областной бюджет					0	0	0	0	0	0	0		
	местные бюджеты *					32 050,0	0	0	0	32 050,0	32 050,0	32 050,0		
	внебюджетные источники *					0	0	0	0	0	0	0		
	налоговые расходы					0	0	0	0	0	0	0		
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	-	1	1	1	МЖК ХиЭ НСО во взаимодействии с органами местного самоуправления и предприятиями, осуществляющими инвестиционную деятельность	Содействие в реализации инвестиционных проектов по использованию возобновляемых источников энергии в Новосибирской области предприятиями, осуществляющими инвестиционную деятельность, по одному ежегодно
	Стоимость единицы					3 000,0	x	x	x	3 000,0	3 000,0	3 000,0		
	Сумма затрат, в том числе:					3 000,0	0	0	0	3 000,0	3 000,0	3 000,0		
	федеральный бюджет					0	0	0	0	0	0	0		
	областной бюджет					0	0	0	0	0	0	0		
	местные бюджеты *					0	0	0	0	0	0	0		
	внебюджетные источники *					3 000,0	0	0	0	3 000,0	3 000,0	3 000,0		
	налоговые расходы					0	0	0	0	0	0	0		

4.5. Пропаганда государственной политики энергосбережения и повышения энергетической эффективности Новосибирской области	Количество мероприятий						2	-	0	-	2	2	2	МЖК ХиЭ НСО	Планируется проведение не менее 2-х мероприятий ежегодно. Реализация мероприятия в 2021-2023 осуществляется в рамках текущей деятельности. Планируется размещение информационных материалов по энергосбережению в средствах массовой информации, участие в выставках, конференциях
	Стоимость единицы						x	x	x	x	x	x	x		
	Сумма затрат, в том числе						0	0	0	0	0	0	0		
	федеральный бюджет						0	0	0	0	0	0			
	областной бюджет	2 1 0	05	05	32.0.02 .03920	244	0	0	0	0	0	0	0		
	местные бюджеты*						0	0	0	0	0	0	0		
	внебюджетные источники*						0	0	0	0	0	0	0		
	налоговые расходы						0	0	0	0	0	0	0		
Сумма затрат на решение задачи 4, в том числе:	Всего, в том числе:						614 267,0	0	0	0	614 267,0	614 267,0	614 267,0		
	федеральный бюджет						0	0	0	0	0	0	0		
	областной бюджет						0	0	0	0	0	0	0		
	местные бюджеты *						32 050,0	0	0	0	32 050,0	32 050,0	32 050,0		
	внебюджетные источники *						582 817,0	0	0	0	582 217,0	582 217,0	582 217,0		
	налоговые расходы						0	0	0	0	0	0	0		
	Всего, в том числе:						729 802,6	0	0	10 188,3	719 614,3	624 267,0	624 267,0		

Сумма затрат по государственной программе	федеральный бюджет					0	0	0	0	0	0	0
	областной бюджет					103 866,8	0	0	9 977,5	93 889,3	0	0
	местные бюджеты *					33 718,8	0	0	210,8	33 508,0	32 050,0	32 050,0
	внебюджетные источники *					592 817,0	0	0	0	592 217,0	592 217,0	592 217,0
	налоговые расходы					0	0	0	0	0	0	0

\* - Указаны прогнозные объемы.

\*\* - Перечень организаций и предприятий определяется в первом квартале текущего финансового года.

\*\*\* - финансирование мероприятия может осуществляться по отдельным видам или этапам работ (инженерно-изыскательские, проектно-сметные или строительно-монтажные работы);

\*\*\*\* - стоимость единицы мероприятия не указывается, так как объекты комплексные и могут включать в себя как котельные с коммунальными сетями, так и отдельно котельные или коммунальные сети.

Применяемые сокращения:

МЖКХиЭ – 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».

ООО - Общество с ограниченной ответственностью.

НПФ - Научно-Производственная Фирма.

ИИР -инженерно-изыскательские работы.

ПСР - проектно-сметные работы.

СМР - строительно-монтажные работы.

Таблица № 4

**Перечень объектов капитального строительства, включенных в государственную программу Новосибирской области «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Новосибирской области», на очередной 2021 год и плановый период 2022 и 2023 годов**

Наименование основного мероприятия	Наименование объекта капитального строительства (реконструкции)	Годы проведе ния работ	Плановый период ввода объекта в эксплуатац ию	Наличие проектно й документ ации	Стоимость объекта капитального строительства (реконструкци и), в соответствии с проектной документацией (тыс. руб.)	Параметры объекта в соответствии 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 2021 год	на 2022 год	на 2023 год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
3.2 Мероприятия по переводу индивидуально го и малоэтажного жилищного фонда с централизован ного теплоснабжени я на индивидуально е поквартирное отопление	Перевод индивидуального и малоэтажного жилищного фонда с централизованного теплоснабжения на индивидуальное поквартирное отопление согласно схемы теплоснабжения с.Кочки Кочковского района Новосибирской	2021	2021	проходит ГВЭ	7 617,3	39 домовладени й	7 617,3	Сумма затрат, в том числе:	7 617,3	0	0	МЖКХиЭ НСО, МО
								областной бюджет	7 495,4	0	0	
								федеральный бюджет	0	0	0	
								местные бюджеты	121,9	0	0	
								внебюджетны е источники	0	0	0	

	области (м-н Кочковскремтранс)											
	Перевод индивидуальных жилых домов с централизованного теплоснабжения на индивидуальное поквартирное отопление, согласно схемы теплоснабжения рабочего поселка Мошково Мошковского района Новосибирской области (1 этап)	2021	2021	разрабатывается	15 423,9	81 домовладение	15 423,9	Сумма затрат, в том числе:	15 423,9	0	0	МЖКХиЭ НСО, МО
								областной бюджет	15 069,1	0	0	
								федеральный бюджет	0	0	0	
								местные бюджеты	354,8	0	0	
								внебюджетные источники	0	0	0	
3.3. Строительство и реконструкция котельных, тепловых сетей, включая вынос водопроводов из каналов тепловой сети	Реконструкция системы теплоснабжения (угольная котельная, тепловые сети) в с. Усть-Изес Венгеровского района Новосибирской области	2021	2021	имеется	22 688,9	0,9 МВт 0,55 км	22 688,9	Сумма затрат, в том числе:	22 688,9	0	0	МЖКХиЭ НСО, МО
								областной бюджет	22 393,9	0	0	
								федеральный бюджет	0	0	0	
								местные бюджеты	295,0	0	0	
								внебюджетные источники	0	0	0	
	Угольная котельная «Зонова» в р.п. Чистоозёрное Чистоозёрного района Новосибирской области	2021	2021	проходит ГВЭ	59 805,5	7,5 МВт	59 805,5	Сумма затрат, в том числе:	59 805,5	0	0	МЖКХиЭ НСО, МО
								областной бюджет	58 908,4	0	0	
								федеральный бюджет	0	0	0	
								местные бюджеты	897,1	0	0	
								внебюджетные источники	0	0	0	

Строительство газовой блочно-модульной котельной в с. Старощербаково Барабинского района	-	-	да	12 619,2	2,5 Гкал/час	12 619,2	Сумма затрат, в том числе:	0	0	0	МЖКХиЭ НСО, МО
							областной бюджет	0	0	0	
							федеральный бюджет	0	0	0	
							местные бюджеты	0	0	0	
							внебюджетные источники	0	0	0	
Строительство угольной котельной в с. Сибирцево-2 Венгеровского района Новосибирской области	-	-	нет	17 562,8	2,0 МВт	17 562,8	Сумма затрат, в том числе:	0	0	0	МЖКХиЭ НСО, МО
							областной бюджет	0	0	0	
							федеральный бюджет	0	0	0	
							местные бюджеты	0	0	0	
							внебюджетные источники	0	0	0	
Реконструкция тепловых сетей в с. Сибирцево-2 Венгеровского района Новосибирской области	-	-	нет	8 421,0	0,6 км	8 421,0	Сумма затрат, в том числе:	0	0	0	МЖКХиЭ НСО, МО
							областной бюджет	0	0	0	
							федеральный бюджет	0	0	0	
							местные бюджеты	0	0	0	
							внебюджетные источники	0	0	0	
Строительство угольной блочно-модульной котельной в с. Орехов Лог Краснозерского района	-	-	да	8 643,3	1,3 Гкал/час	8 643,3	Сумма затрат, в том числе:	0	0	0	МЖКХиЭ НСО, МО
							областной бюджет	0	0	0	
							федеральный бюджет	0	0	0	
							местные бюджеты	0	0	0	

							внебюджетны е источники	0	0	0	
Строительство угольной блочно- модульной котельной в с. Ильинка Доволенского района	-	-	да	13 102,1	2,1 Гкал/час	13 102,1	Сумма затрат, в том числе:	0	0	0	МЖКХиЭ НСО, МО
							областной бюджет	0	0	0	
							федеральный бюджет	0	0	0	
							местные бюджеты	0	0	0	
							внебюджетны е источники	0	0	0	
Строительство газовой блочно- модульной котельной в с. Федосиха Коченевского района	-	-	да	6 284,3	0,9 Гкал/час	6 284,3	Сумма затрат, в том числе:	0	0	0	МЖКХиЭ НСО, МО
							областной бюджет	0	0	0	
							федеральный бюджет	0	0	0	
							местные бюджеты	0	0	0	
							внебюджетны е источники	0	0	0	
Строительство газовой блочно- модульной котельной в с. Прокудское Коченевского района	-	-	Разрабат ывается	43 850,4	8,5 Гкал/час	43 850,4	Сумма затрат, в том числе:	0	0	0	МЖКХиЭ НСО, МО
							областной бюджет	0	0	0	
							федеральный бюджет	0	0	0	
							местные бюджеты	0	0	0	
							внебюджетны е источники	0	0	0	
Строительство модульной угольной котельной в с. Метелево, Метелевский	-	-	да	23 210,4	0,7 Гкал/час	23 210,4	Сумма затрат, в том числе:	0	0	0	МЖКХиЭ НСО, МО
							областной бюджет	0	0	0	
							федеральный бюджет	0	0	0	

сельсовет Купинский район							местные бюджеты	0	0	0	
							внебюджетны е источники	0	0	0	
Строительство модульной угольной котельной с. Блюдчанское Чановский район	-	-	Разрабат ывается	22 257,9	2 Гкал/час	22 257,9	Сумма затрат, в том числе:	0	0	0	МЖКХиЭ НСО, МО
							областной бюджет	0	0	0	
							федеральный бюджет	0	0	0	
							местные бюджеты	0	0	0	
							внебюджетны е источники	0	0	0	
							Сумма затрат, в том числе:	105 535,6	0	0	
ИТОГО							областной бюджет	103 866,8	0	0	
							федеральный бюджет	0	0	0	
							местные бюджеты	1 668,8	0	0	
							внебюджетны е источники	0	0	0	

Применяемые сокращения:

МЖКХиЭ – 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.

».