



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

### **ПРИКАЗ**

03.03.2020

№ 28

г. Новосибирск

О внесении изменений в приказ министерства жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Новосибирской области от 28.03.2019 № 62

В соответствии с Законом Новосибирской области от 28.11.2019 № 440-ОЗ «О внесении изменений в Закон Новосибирской области «Об областном бюджете Новосибирской области на 2019 год и плановый период 2020 и 2021 годов» **п р и к а з ы в а ю:**

1. Внести в приказ министерства жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Новосибирской области от 28.03.2019 № 62 (далее – Приказ) следующие изменения:

Дополнить Приказ после пункта 1 пунктом 1.1 следующего содержания:

«1.1. Утвердить 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 2019 год».

2. В План реализации мероприятий государственной программы Новосибирской области «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Новосибирской области» на очередной 2019 год и плановый период 2020 и 2021 годов, утвержденный приказом министерства жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Новосибирской области от 28.03.2019 № 62, внести следующие изменения:

1) Таблицу № 1 «Целевые индикаторы государственной программы Новосибирской области «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Новосибирской области» на очередной 2019 год и плановый период 2020 и 2021 годов» изложить в редакции согласно приложению № 1 к настоящему приказу;

2) В таблице № 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»:

а) между позицией 11 и позицией 12 добавить следующие позиции:

«	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 заключенных соглашений между Фондом модернизации и районными администрациями Новосибирской области. Расчет производится в рамках мероприятия 3.1.1.</p>	МЖКХиЭ НСО, Фонд модернизации, МО – участники государственной программы
	П2.	Количество актов приемки инженерно-изыскательских, проектно-	полугодовая	на конец периода	Плановые значения рассчитаны исходя из необходимости реализации	МЖКХиЭ НСО, Фонд модернизации, МО – участники государственной

	сметных работ			мероприятий в соответствии с объемом финансирования, предусмотренным гос. программой. Фактические значения – согласно акту приемки инженерно-изыскательской и проектно-сметной документации, на конец отчетного периода. Расчет производится в рамках мероприятия 3.1.1.	программы
--	---------------	--	--	--	-----------

»;

б) позицию 16 изложить в следующей редакции:

«	16	Доля оснащенных энергоэффективным оборудованием трамваев и троллейбусов от общего их количества в г. Новосибирске	полугодовая	на конец периода	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). На 01.01.2019 общее количество трамваев и троллейбусов г. Новосибирска составило 406 единиц, в том числе количество оснащенных энергоэффективным оборудованием составило 165	Мэрия г. Новосибирска, муниципальное казенное предприятие г. Новосибирска "Горэлектротранспорт"
---	----	---	-------------	------------------	---	---

				<p>единиц. К концу 2019 года количество трамваев и троллейбусов, оснащенных энергоэффективным оборудованием, составит 168 единиц, при этом общее количество трамваев и троллейбусов - 417 единиц. В 2020 году планируется, что количество модернизированных трамваев и троллейбусов составит 202 единицы, в 2021 - 236 единиц. Расчет плановых значений индикатора на 2020,2021 годы производится относительно количества трамваев и троллейбусов на конец 2019 года. 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</p>	
--	--	--	--	---	--

				муниципальной собственности города Новосибирска на 31 декабря отчетного года) x 100%. Расчет производится в рамках мероприятия 4.3.2	»;
--	--	--	--	--	----

3) Таблицу № 3 «Подробный перечень планируемых к реализации мероприятий государственной программы Новосибирской области «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Новосибирской области» на 2019 год и плановый период 2020 и 2021 годов» изложить в редакции согласно приложению № 2 к настоящему приказу;

4) Таблицу № 4 «Перечень объектов капитального строительства, включенных в государственную программу Новосибирской области «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Новосибирской области», на очередной 2019 год и плановый период 2020 и 2021 годов» изложить в редакции согласно приложению № 3 к настоящему приказу.

3. Дополнить приказ приложением № 2 «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 2019 год» согласно приложению № 4 к настоящему приказу.

4. Контроль за исполнением приказа оставляю за собой.

Министр

Д.Н. Архипов

Приложение № 1  
к приказу министерства  
жилищно-коммунального  
хозяйства и энергетики  
Новосибирской области  
от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

«Таблица № 1

**Целевые индикаторы  
государственной программы Новосибирской области «Энергосбережение и повышение энергетической  
эффективности Новосибирской области» на очередной 2019 год и плановый период 2020 и 2021 годов**

Цель/задачи, требующие решения для достижения цели	Наименование целевого индикатора	Ед. изм.	Значение веса коэффициента целевого индикатора	Значение целевого индикатора							Примечание
				На очеред- ной финан- со- вый 2019 год	На 2019 год, в том числе поквартально				2020 год	2021 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 продукта (ВРП) Новосибирской области; переход к рациональному	1. Энергоёмкость ВРП Новосибирской области (к уровню 2014 года)	%	0,01	78,0	79,0	79,0	79,0	78,0	77,0	76,0	

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.):	%									Значения индикатора установлены с учетом достигнутых значений в 2018 году
	электроэнергии		0,01	99,0	100	100	100	99,0	98,0	97,0	
	тепловой энергии		0,02	99,0	100	100	100	99,0	98,0	97,0	
	воды		0,02	99,0	100	100	100	99,0	98,0	97,0	
Задача 2. Повышение энергетической эффективности в жилищном секторе	3. Удельный расход энергетических ресурсов в жилищном фонде (к 2014 году)	%	0,02	99,5	-	100	-	99,5	99,0	98,5	
Задача 3. Повышение энергетической эффективности в системе коммунальной инфраструктуры	5. Доля муниципальных котельных, оснащенных источником резервного электроснабжения, от установленной потребности	%	-	64,8	-	64,8	-	64,8	70,1	75,5	В 2019 году мероприятие не запланировано. В 2020 и 2021 годах планируется оснастить источниками резервного электроснабжения 40 котельных
	6. Доля муниципальных образований Новосибирской области, в которых разработаны и утверждены схемы теплоснабжения, водоснабжения и	%	-	100	-	100	-	100	100	100	

водоотведения, от установленной потребности										
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)	%	0,25	4,3	-	3,3	-	4,3	5,4	5,9	В 2019 году модернизация, строительство и реконструкция муниципальных котельных и тепловых сетей будет выполнена в 7-ми муниципальных образованиях, в 2020 году – в 5-ти, в 2021 году – в 2-х муниципальных образованиях
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	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	кг у.т./ Гкал	0,02	162,8	-	162,8	-	162,8	162,8	162,8	В отчетном году индикатор определяется по результатам СМР, выполненных в предыдущем году



энергетической эффективности при работе на газе										
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	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	-	В отчетном году индикатор определяется по результатам работ, выполненным в предыдущем году. Значения индикатора указаны в соответствии с выполненными работами в 2018 году по реконструкции 0,5 км тепловой сети. В 2019 году планируется модернизировать 2,5 км тепловых сетей. В 2020-2021 годы работы на тепловых сетях не запланированы
П1. Количество соглашений, заключенных между Фондом	ед	0,02	8	1	1	4	2	4	3	Индикатор вводится с 2019 года.

развития и модернизации жилищно-коммунального хозяйства с муниципальными образованиями по модернизации коммунальной инфраструктуры: строительству и реконструкции тепловых сетей, водопроводных сетей в канале тепловых сетей, котельных, ежегодно										Введение индикатора вызвано необходимостью заключения принятия обязательств Фондом в случае выполнения инженерно-изыскательских, проектно-сметные, строительно-монтажных работ за пределами текущего финансового года.	
П2. Количество актов приемки инженерно-изыскательских, проектно-сметные работ	ед	-	0	0	0	0	0	0	2	0	Индикатор вводится с 2019 года. Введение индикатора вызвано необходимостью выполнения инженерно-изыскательских, проектно-сметные работ за счёт средств областного бюджета в связи с отсутствием средств в местных бюджетах. Строительно-монтажные работы по указанным объектам в областном бюджете отсутствуют, однако разработка инженерно-изыскательских и

										<p>проектно-сметных работ необходима, а средства в местных бюджетах на данные цели отсутствуют. В 2019 году запланированы мероприятия по разработке проектно-сметной документации для строительства угольной котельной и реконструкции тепловых сетей в с. Усть-Изес и с. Сибирцево-2 в Венгеровском районе, подписание актов приемки выполненных работ состоится в 2020 году.</p>
12. Количество муниципальных котельных, построенных, модернизированных и реконструированных в соответствии с требованиями энергетической эффективности, ежегодно	ед	0,40	4	0	0	0	4	5	3	

	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	км	0,13	2,5	0	0	0	2,5	0	0	
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 2019-2021 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	12	Соглашения заключены на 2019-2020 годы

	16. Доля оснащенных энергоэффективным оборудованием трамваев и троллейбусов от общего их количества в г. Новосибирске	%	0,01	40,3	-	-	-	40,3	48,4	56,6	В 2019-2021 годах плановые значения установлены с учетом итогов, достигнутых в 2018 году, а также уточнением общего количества трамваев и троллейбусов в г. Новосибирске. На 2020-2021 годы плановые значения установлены с учетом предоставленной информации мэрией города Новосибирска за 2019 год.
	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	-	2	-	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	85,5	-	86,1	-	85,5	85,0	84,5	
	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.

ИИР – инженерно-изыскательские работы.

ПСД – проектно-сметная документация.

\_\_\_\_\_».

Приложение № 2  
к приказу министерства  
жилищно-коммунального  
хозяйства и энергетики  
Новосибирской области  
от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

«Таблица № 3

**Подробный перечень планируемых к реализации мероприятий государственной программы  
Новосибирской области «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Новосибирской  
области» на очередной 2019 год и плановый период 2020 и 2021 годов**

Наименование мероприятия	Наименование показателя	Код бюджетной классификации					Значение показателя на 2019 год	Значение показателя на 2019 год				Значение показателя на 2020 год	Значение показателя на 2021 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	Ежегодно планируется заключать не менее 5-ти энергосервисных контрактов государственными и муниципальными учреждениями
	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	област и	Новосибирской области
	внебюджетны е источники*						10 000,0	0	0	0	10 000,0	10 000,0	10 000,0		
Сумма затрат на решение задачи 1, в том числе:	Всего, 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		
	внебюджетны е источники *						10 000,0	0	0	0	10 000,0	10 000,0	10 000,0		
Задача 2. Повышение энергетической эффективности в жилищном секторе															
2.1. Информирование населения о мероприятиях и способах энергосбережения и повышения энергетической эффективности	Количество мероприятий						4	1	1	1	1	4	4	МЖК ХиЭ НСО во взаимодействии с органами местного самоуправления	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 МЖКХиЭ НСО,
	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		
	внебюджетны е источники*						0	0	0	0	0	0	0		



														в СМИ, направлять в администрации муниципальных районов 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		
	внебюджетны е источники *					0	0	0	0	0	0	0		
Задача 3. Повышение энергетической эффективности в системе коммунальной инфраструктуры														
3.1. Модернизация коммунальной инфраструктуры: строительство и реконструкция тепловых сетей, водопроводных сетей в канале тепловых сетей, котельных, включая инженерно- изыскательские, проектно-сметные и строительно- монтажные работы, установка резервного электрообеспечения, разработка схем теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения	Количество объектов					x	x	x	x	x	x	x	МЖК ХиЭ НСО, Фонд модер низаци и ЖКХ	В 2019-2021 годах планируется: - в 8-ми муниципальных районах Новосибирской области ИИР, ПСП, СМР на 5- ти газовых и 6- ти угольных котельных; - в 7-ми муниципальных районах Новосибирской области оснащение источниками резервного электрообеспече ния 40 муниципальных
	Стоимость единицы					x	x	x	x	x	x	x		
	Сумма затрат, в том числе					102 209,8	0	3 574,7	33 157,9	65 477,2	107 683,9	107 683,9		
	федеральный бюджет					0	0	0	0	0	0	0		
	областной бюджет	2 1 0	05	05	32.0. 01.03 290	632	97 099,3	0	3 396,0	31 500	62 203,3	102 299,7		
	местные бюджеты*						5 110,5	0	178,7	1 657,9	3 273,9	5 384,2		
	внебюджетны е источники*						0	0	0	0	0	0		

															котельных
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 коммунальной инфраструктуры						10	0	1	2	7	5	3	МЖК ХиЭ НСО, Фонд модернизации и ЖКХ	В 2019 году планируются: ИИР, ПСР, СМР: -на одной газовой котельной в с. Красный Яр Ордынского района; -модернизация 2,5 км тепловых сетей в селах Зыково, Меньшиково, Минино, Сибирцево-1 в Венгеровском районе; -ввод в эксплуатацию одной газовой котельной в с. Северотатарское Татарского района и двух угольных котельных в с. Кочки Кочковского района, финансирование которых было осуществлено в 2018 году; -разработка ПСД для
	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						102 209,8	0	3 574,7	33 157,9	65 477,2	97 863,9	97 863,9		
	федеральный бюджет						0	0	0	0	0	0	0		
	областной бюджет	2 1 0	05	05	32.0. 01.03 290	632	97 099,3	0	3 396,0	31 500	62 203,3	92 970,7	92 970,7		
	местные бюджеты*						5 110,5	0	178,7	1 657,9	3 273,9	4 893,2	4 893,2		
	внебюджетные источники*						0	0	0	0	0	0	0		

															<p>строительства двух угольных котельных в с. Усть-Изес и с. Сибирцево-2 Венгеровского района.</p> <p>В 2020 году планируются ИИР, ПСР, СМР:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-на одной газовой блочно-модульной котельной в с. Старощербаков о Барабинского района;</li> <li>-на трех угольных блочно-модульных котельных в р.п. Сузун Сузунского района, в с. Орехов Лог Краснозерског о района, в с. Ильинка Доволенского района;</li> <li>-ввод в эксплуатацию одной газовой блочно-модульной котельной в с. Сокур Мошковского</li> </ul>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---

															района финансировани е которых было осуществлено в 2019 году; В 2021 году планируются ИИР, ПСР, СМР: -на трех блочно- модульных газовых котельных в с. Сокур Мошковского района, в с. Прокудское Коченевского района, в с.Федосиха Коченевского района.
3.1.2. Установка резервного электроснабжения	Количество источников резервного электроснабж ения						0	0	0	0	0	20	20	МЖК ХиЭ НСО, Фонд модер низаци и ЖКХ	В 2020-2021 годах планируется оснащение источниками резервного электроснабже ния 40 котельных в 7- ми муниципальны х районах
	Стоимость единицы ****						x	x	x	x	x	491,0	491,0		
	Сумма затрат, в том числе						0	0	0	0	0	9 820,0	9 820,0		
	федеральный бюджет						0	0	0	0	0	0	0		
	областной бюджет	2 1 0	05	05	32.0. 01.03 290	632	0	0	0	0	0	9 329,0	9 329,0		

	местные бюджеты*						0	0	0	0	0	491,0	491,0		
	внебюджетные источники*						0	0	0	0	0	0	0		
Сумма затрат на решение задачи 3, в том числе:	Всего, в том числе:						102 209,8	0	3 574,7	33 157,9	65 477,2	107 683,9	107 683,9		
	федеральный бюджет						0	0	0	0	0	0	0		
	областной бюджет						97 099,3	0	3 396,0	31 500	62 203,3	102 299,7	102 299,7		
	местные бюджеты *						5 110,5	0	178,7	1 657,9	3 273,9	5 384,2	5 384,2		
	внебюджетные источники *						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 эффективности предприятий, осуществляющих свою деятельность на территории Новосибирской области**	Количество промышленных предприятий						5	0	0	0	5	5	6	МЖК ХиЭ НСО, промышленные предприятия Новосибирской области	Выполнение мероприятий энергосбережения и повышения энергетической эффективности промышленными предприятиями, с которыми заключены соглашения
	Стоимость единицы						358,0 – 23 806,0	x	x	x	x	270,0 - 16 600,0	270,0 - 16 600,0		
	Сумма затрат, в том числе:						50 066,0	0	0	0	50 066,0	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*						50 066,0	0	0	0	50 066,0	47 008,0	47 008,0		
4.2. Мероприятия по энергосбережению	Количество предприятий						6	0	0	0	6	6	6	МЖК ХиЭ	Выполнение мероприятий

и повышению энергетической эффективности в организациях, осуществляющих регулируемые виды деятельности на территории Новосибирской области**	Стоимость единицы					19 822 – 670 267	x	x	x	x	66,0 – 301 372,0	66,0 – 301 372,0	НСО, предприятия, осуществляющие регулируемые виды деятельности	энергосбережения и повышения энергетической эффективности организациями, осуществляющими регулируемые виды деятельности, с которыми заключены соглашения
	Сумма затрат, в том числе:					1 244 978,0	0	0	0	1 244 978,0	529 709,0	529 709,0		
	федеральный бюджет					0,0	0	0	0	0	0,0	0,0		
	областной бюджет					0,0	0	0	0	0	0,0	0,0		
	местный бюджет*					0,0	0	0	0	0	0,0	0,0		
	внебюджетные источники*					1 244 978,0	0	0	0	1 244 978,0	529 709,0	529 709,0		
4.3. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в транспортной сфере	Количество					x	x	x	x	x	x	x	МЖКХ иЭ НСО, ООО НПФ «АРС-ТЕРМ», Муниципальное казенное предприятие г.Новосибирска «Горэлектротранспорт»	В 2019-2021 годах планируется: - произвести 790 комплектов энергоэффективного оборудования для трамваев и троллейбусов; - оснастить энергоэффективным оборудованием 236 единиц трамваев и троллейбусов г.Новосибирска
	Стоимость единицы					x	x	x	x	x	x	x		
	Сумма затрат, в том числе:					52 500,0	0	0	0	52 500,0	392 000,0	392 000,0		
	федеральный бюджет					0,0	0		0	0,0	0,0	0,0		
	областной бюджет					0,0	0	0	0	0,0	0,0	0,0		
	местные бюджеты *					50 000,0	0	0	0	50 000,0	37 000,0	37 000,0		
	внебюджетные источники *					2 500,0	0	0	0	2 500,0	355 000,0	355 000,0		
4.3.1. Производство энергоэффективного оборудования для	Количество комплектов					130	0	0	0	130	330	330	ООО НПФ «АРС-ТЕРМ	Производство энергоэффективного оборудования
	Стоимость единицы					1 000 – 1 500	x	x	x	x	1 000 – 1 500	1 000 – 1 500		

трамваев и троллейбусов	Сумма затрат, в том числе:					2 500,0	0	0	0	2 500,0	355 000,0	355 000,0	»	для трамваев и троллейбусов
	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 *					2 500,0	0	0	0	2 500,0	355 000,0	355 000,0		
4.3.2. Оснащение энергоэффективным оборудованием трамваев и троллейбусов г.Новосибирска	Количество трамваев и троллейбусов					168	0	0	0	168	34	34	Мэрия г.Новосибирска	Оснащение энергоэффективным оборудованием трамваев и троллейбусов представлено в соответствии с планами мэрии г.Новосибирска
	Стоимость единицы					1 416,7	x	x	x	x	1 088,2	1 088,2		
	Сумма затрат, в том числе:					50 000,0	0	0	0	50 000,0	37 000,0	37 000,0		
	федеральный бюджет					0	0	0	0	0	0	0		
	областной бюджет					0	0	0	0	0	0	0		
	местные бюджеты *					50 000,0	0	0	0	50 000,0	37 000,0	37 000,0		
	внебюджетные источники *					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	Количество проектов					1	0	0	0	1	1	1	МЖК ХиЭ НСО во взаимодействии с органами местного самоуправления	Содействие в реализации инвестиционных проектов по использованию возобновляемых источников энергии в Новосибирской области предприятиями, осуществляющими
	Стоимость единицы					3 000,0	x	x	x	x	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		

использованию возобновляемых источников энергии на основе биоресурсов	внебюджетные источники *						3 000,0	0	0	0	3 000,0	3 000,0	3 000,0	ия и предприятия, осуществляющие инвестиционную деятельность	инвестиционную деятельность, по одному ежегодно
4.5. Пропаганда государственной политики энергосбережения и повышения энергетической эффективности Новосибирской области	Количество мероприятий						2	0	0	1	1	2	2	МЖК ХиЭ НСО	Планируется проведение не менее 2-х мероприятий ежегодно. В 2019 году планируется организация фестиваля энергосбережения #ВместеЯрче в Новосибирской области за счет средств областного бюджета – 300,0 тыс.руб.; проведение семинара - в рамках текущей деятельности. Реализация мероприятия в 2020-2021 осуществляется в рамках текущей
	Стоимость единицы						300,0	x	x	x	x	x	x		
	Сумма затрат, в том числе						300,0	0	0	300,0	0	0	0		
	федеральный бюджет						0	0	0	0	0	0			
	областной бюджет	210	05	05	32.0.02.03920	244	300,0	0	0	300,0	0	0	0		
	местные бюджеты*						0	0	0	0	0	0	0		
	внебюджетные источники*						0	0	0	0	0	0	0		



														деятельности. Планируется размещение информационных материалов по энергосбережению в средствах массовой информации, участие в выставках, конференциях
Сумма затрат на решение задачи 4, в том числе:	Всего , в том числе:					1 350 844,0	0	0	300,0	1 350 544,0	971 717,0	971 717,0		
	федеральный бюджет					0	0	0	0	0	0	0		
	областной бюджет					300,0	0	0	300,0	0	0	0		
	местные бюджеты *					50 000,0	0	0	0	50 000,0	37 000,0	37 000,0		
	внебюджетные источники *					1 300 544,0	0	0	0	1 300 544,0	934 717,0	934 717,0		
Сумма затрат по государственной программе	Всего , в том числе:					1 463 053,8	0	3 574,7	33 457,9	1 426 021,2	1 089 400,9	1 089 400,9		
	федеральный бюджет					0	0	0	0	0	0	0		
	областной бюджет					97 399,3	0	3 396,0	31 800	62 203,3	102 299,7	102 299,7		
	местные бюджеты *					55 110,5	0	178,7	1 657,9	53 273,9	42 384,2	42 384,2		
	внебюджетные источники *					1 310 544,0	0	0	0	1 310 544,0	944 717,0	944 717,0		

\* - указаны прогнозные объемы.

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

\*\*\* - финансирование мероприятий может осуществляться по отдельным видам или этапам работ (инженерно-изыскательные, 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 НСО – министерство жилищно-коммунального хозяйства и энергетики 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.

ПСД – проектно-сметная документация.

\_\_\_\_\_».

Приложение № 3  
к приказу министерства  
жилищно-коммунального  
хозяйства и энергетики  
Новосибирской области  
от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

«Таблица № 4

**Перечень  
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**

Наименование основного мероприятия	Наименование объекта капитального строительства (реконструкци и)	Годы проведени я работ	Плановый период ввода объекта в эксплуатацию	Наличие проектн ой докумен тации	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 финансирова ния	Объемы финансирования (тыс. руб.)			Главные распорядит ели бюджетны х средств, застройщи к (заказчик- застройщи к)
									на 2019 год	на 2020 год	на 2021 год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Модернизация коммунальной инфраструктуры	СМР на одной угольной	2019	2019	да	14659,4	1,2 МВт	14659,4	Сумма затрат, в том числе:	0	0	0	МЖКХиЭ НСО, Фонд модерниз

ы: строительство и реконструкция тепловых сетей, водопроводны х сетей в канале тепловых сетей, котельных, включая инженерно- изыскательски е, проектно- сметные и строительно- монтажные работы, установка резервного электроснабжение ия, разработка схем теплоснабжени я, водоснабжения и водоотведения	котельной в с. Кочки Кочковского района (котельная № 1 «Собственная база»)							областной бюджет	0	0	0	ции ЖКХ
	СМР на одной угольной котельной в с. Кочки Кочковского района (котельная № 5 «Быткомбинат »)	2019	2019	да	11024,9	1,0 МВт	11024,9	федеральны й бюджет	0	0	0	
								местные бюджеты	0	0	0	
								внебюджетн ые источники	0	0	0	
								Сумма затрат, в том числе:	0	0	0	МЖКХиЭ НСО, Фонд модерниза ции ЖКХ
	СМР на одной газовой котельной в с. Северотатарск ое Татарского района;	2019	2019	да	14147,4	2 МВт	14147,4	областной бюджет	0	0	0	
								федеральны й бюджет	0	0	0	
								местные бюджеты	0	0	0	
								внебюджетн ые источники	0	0	0	
								Сумма затрат, в том числе:	0	0	0	
	Строительство газовой блочно- модульной котельной в с. Красный Яр Ордынского	2019	2019	да	17 890,6	1,5 Гкал/час	17890,6	областной бюджет	0	0	0	МЖКХиЭ НСО, Фонд модерниза ции ЖКХ
								федеральны й бюджет	0	0	0	
								Сумма затрат, в том числе:	17 890,6	0	0	
								областной бюджет	16 996,0	0	0	
								федеральны й бюджет	0	0	0	

	района							местные бюджеты	894,6	0	0	
								внебюджетные источники	0	0	0	
	Строительство блочно-модульной газовой котельной в с. Сокур Мошковского района Новосибирской области	2019	2020	да	52 631,6	8 МВт	52 631,6	Сумма затрат, в том числе:	52 631,6			МЖКХиЭ НСО, Фонд модернизации ЖКХ
								областной бюджет	50 000			
								федеральный бюджет				
								местные бюджеты	2 631,6			
								внебюджетные источники				
	Модернизация тепловых сетей в с. Зыково Венгеровского района Новосибирской области	2019	2019	да	8 889,7	1 км	8 889,7	Сумма затрат, в том числе:	8 889,7			МЖКХиЭ НСО, Фонд модернизации ЖКХ
								областной бюджет	8 445,3			
								федеральный бюджет				
								местные бюджеты	444,4			
								внебюджетные источники				
	Модернизация тепловых сетей в с. Меньшиково Венгеровского района Новосибирской области	2019	2019	да	6 186,6	0,5 км	6 186,6	Сумма затрат, в том числе:	6 186,6			МЖКХиЭ НСО, Фонд модернизации ЖКХ
								областной бюджет	5 877,3			
								федеральный бюджет				
								местные бюджеты	309,3			
								внебюджетные источники				

Модернизация тепловых сетей в с. Минино Венгеровского района Новосибирской области	2019	2019	да	8 187,3	0,6 км	8 187,3	Сумма затрат, в том числе:	8 187,3			МЖКХиЭ НСО, Фонд модернизации ЖКХ
							областной бюджет	7 777,9			
							федеральный бюджет				
							местные бюджеты	409,4			
							внебюджетные источники				
Модернизация тепловых сетей в с. Сибирцево-1 Венгеровского района Новосибирской области	2019	2019	да	5 981,9	0,4 км	5 981,9	Сумма затрат, в том числе:	5 981,9			МЖКХиЭ НСО, Фонд модернизации ЖКХ
							областной бюджет	5 682,8			
							федеральный бюджет				
							местные бюджеты	299,1			
							внебюджетные источники				
Разработка проектно-сметной документации для строительства угольной котельной и реконструкции тепловых сетей в с. Усть-Изес Венгеровского района Новосибирской области	2019	2020	-	1315,8	1,5 МВт	1315,8	Сумма затрат, в том числе:	1315,8	0	0	МЖКХиЭ НСО, Фонд модернизации ЖКХ
							областной бюджет	1250,0			
							федеральный бюджет	0	0	0	
							местные бюджеты	65,8	0	0	
							внебюджетные источники	0	0	0	
Разработка проектно-	2019	2020	-	1126,3	1,4 МВт	1126,3	Сумма затрат,	1126,3	0	0	МЖКХиЭ НСО, Фонд

	сметной документации для строительства угольной котельной и реконструкции тепловых сетей в с. Сибирцево-2 Венгеровского района Новосибирской области							в том числе:				модернизации ЖКХ
								областной бюджет	1070,0	0	0	
								федеральный бюджет	0	0	0	
								местные бюджеты	56,3	0	0	
								внебюджетные источники	0	0	0	
	Строительство газовой блочно-модульной котельной в с. Старощербаково Барабинского района	2020	2020	да	12 619,2	2,5 Гкал/час	12 619,2	Сумма затрат, в том числе:	0	12 619,0	0	МЖКХиЭ НСО, Фонд модернизации ЖКХ
								областной бюджет	0	11 988,2	0	
								федеральный бюджет	0	0	0	
								местные бюджеты	0	631,0	0	
								внебюджетные источники	0	0	0	
	Строительство угольной блочно-модульной котельной в р.п. Сузун Сузунского района	2020	2020	да	63 499,3	10,0 Гкал/час	63 499,3	Сумма затрат, в том числе:	0	63 499,3	0	МЖКХиЭ НСО, Фонд модернизации ЖКХ
								областной бюджет	0	60 324,3	0	
								федеральный бюджет	0	0	0	
								местные бюджеты	0	3 175,0	0	
								внебюджетные источники	0	0	0	
	Строительство угольной блочно-	2020	2020	да	8 643,3	1,3 Гкал/час	8 643,3	Сумма затрат, в том числе:	0	8 643,3	0	МЖКХиЭ НСО, Фонд модерниза

	модульной котельной в с. Орехов Лог Краснозерского района							областной бюджет	0	8 211,2	0	ции ЖКХ
								федеральный бюджет	0	0	0	
								местные бюджеты	0	432,1	0	
								внебюджетные источники	0	0	0	
	Строительство угольной блочно-модульной котельной в с. Ильинка Доволенского района	2020	2020	да	13 102,1		13 102,1	Сумма затрат, в том числе:	0	13 102,1	0	МЖКХиЭ НСО, Фонд модернизации ЖКХ
								областной бюджет	0	12 447,0	0	
								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:	0	0	43 850,4	МЖКХиЭ НСО, Фонд модернизации ЖКХ
								областной бюджет	0	0	41 657,9	
								федеральный бюджет	0	0	0	
								местные бюджеты	0	0	2 192,5	
								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:	0	0	6 284,3	МЖКХиЭ НСО, Фонд модернизации ЖКХ
								областной бюджет	0	0	5 970,1	
								федеральный бюджет	0	0	0	
								местные	0	0	314,2	



								бюджеты				
								внебюджетные источники	0	0	0	
	Строительство газовой блочно-модульной котельной в с. Сокур Мошковского района	2021	2021	Разрабатывается	47 729,2	8,5 Гкал/час	47 729,2	Сумма затрат, в том числе:	0	0	47 729,2	МЖКХиЭ НСО, Фонд модернизации ЖКХ
								областной бюджет	0	0	45 342,7	
								федеральный бюджет	0	0	0	
								местные бюджеты	0	0	2 386,5	
								внебюджетные источники	0	0	0	
	Установка источника резервного электроснабжения в 40 котельных в 7-ми муниципальных районах	2020 2021	2020 2021	Разрабатывается		20 ед. (2020) 20 ед. (2021)	-	Сумма затрат, в том числе:	0	9 820,0	9 820,0	МЖКХиЭ НСО, Фонд модернизации ЖКХ
								областной бюджет	0	9 329,0	9 329,0	
								федеральный бюджет	0	0	0	
								местные бюджеты	0	491,0	491,0	
								внебюджетные источники	0	0	0	
	ИТОГО							Сумма затрат, в том числе:	102 209,8	107 683,9	107 683,9	
								областной бюджет	97 099,3	102 299,7	102 299,7	
								федеральный бюджет	0	0	0	
								местные бюджеты	5 110,5	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.

\_\_\_\_\_».

Приложение № 4  
к приказу министерства  
жилищно-коммунального  
хозяйства и энергетики  
Новосибирской области  
от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

«УТВЕРЖДЕН  
приказом министерства жилищно-  
коммунального хозяйства и энергетики  
Новосибирской области  
от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

### 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 2019 год**

Наименование основного мероприятия (детализированн ого мероприятия)	Код наказа	Содержание наказа избирателей	Наименование мероприятия плана реализации наказов избирателей депутатам Законодательного Собрания Новосибирской области на 2019 год	Объем и источники финансирования на 2019 год, (тыс. руб.)		Главные распорядители бюджетных средств, ответственные исполнители	Комментарии
1	2	3	4	5		6	7
Модернизация тепловых сетей в с. Зыково	01-064	Реконструкция тепловых сетей в п. Зыково Новотартасского сельского совета (Новотартасский сельсовет п. Зыково)	Реализация мероприятия в рамках	Итого, в том	8 889,7	Министерство жилищно- коммунального	
				числе:			
				Областной	8 445,3		

Венгеровского района Новосибирской области			государственной программы Новосибирской области "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Новосибирской области"	бюджет		хозяйства и энергетики Новосибирской области	
				Федеральный бюджет			
				Местный бюджет	444,4		
				Внебюджетные источники	0		
Модернизация тепловых сетей в с. Меньшиково Венгеровского района Новосибирской области	01-066	Реконструкция тепловых сетей и установка модульной котельной (Меньшиковский сельсовет с. Меньшиково)	Реализация мероприятия в рамках государственной программы Новосибирской области "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Новосибирской области"	Итого, в том числе:	6 186,6	Министерство жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Новосибирской области	
				Областной бюджет	5 877,3		
				Федеральный бюджет			
				Местный бюджет	309,3		
				Внебюджетные источники	0		
Модернизация тепловых сетей в с. Минино Венгеровского района Новосибирской области	01-065	Реконструкция тепловых сетей и строительство модульной котельной (Мининский сельсовет с. Минино)	Реализация мероприятия в рамках государственной программы Новосибирской области "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Новосибирской области"	Итого, в том числе:	8 187,3	Министерство жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Новосибирской области	
				Областной бюджет	7 777,9		
				Федеральный бюджет			
				Местный бюджет	409,4		
				Внебюджетные источники	0		
Модернизация тепловых сетей в с. Сибирцево-1 Венгеровского района	01-043	Модернизация тепловых сетей и установка модульной котельной в с. Сибирцево - 1 (Сибирцевский 1-й сельсовет с. Сибирцево - 1)	Реализация мероприятия в рамках государственной программы	Итого, в том числе:	5 981,9	Министерство жилищно-коммунального хозяйства и энергетики	
				Областной бюджет	5 682,8		
				Федеральный			

Новосибирской области			Новосибирской области "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Новосибирской области"	бюджет		Новосибирской области	
				Местный бюджет	299,1		
				Внебюджетные источники	0		
Разработка проектно-сметной документации для строительства угольной котельной и реконструкции 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)	Реализация мероприятия в рамках государственной программы Новосибирской области	Итого, в том числе:	1315,8	Министерство жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Новосибирской области	
				Федеральный бюджет	0		
	01-154	Установка модульной котельной и замена теплосетей (по программе модернизации ЖКХ) (с. Усть-Изес)	"Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Новосибирской области"	Местный бюджет	65,8		
				Внебюджетные источники	0		
Разработка проектно-сметной документации для строительства угольной котельной и реконструкции тепловых сетей в с. Сибирцево-2 Венгеровского района Новосибирской области	01-068	Реконструкция теплосетей и установка блочно-модульной котельной (Сибирцевский 2-й сельсовет с. Сибирцево - 2)	Реализация мероприятия в рамках государственной программы Новосибирской области "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Новосибирской области"	Итого, в том числе:	1126,3	Министерство жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Новосибирской области	
				Областной бюджет	1070,0		
				Федеральный бюджет	0		
				Местный бюджет	56,3		
				Внебюджетные источники	0		