



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

ПРИКАЗ

02 ОКТ 2023

№ 151-НПА

г. Новосибирск

О внесении изменений в приказ министерства жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Новосибирской области от 03.04.2023 № 30-НПА

Во исполнение государственной программы Новосибирской области «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Новосибирской области», утвержденной постановлением Правительства Новосибирской области от 16.03.2015 № 89-п **п р и к а з ы в а ю:**

В План реализации мероприятий государственной программы Новосибирской области «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Новосибирской области» на очередной 2023 год, утвержденный приказом министерства жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Новосибирской области от 03.04.2023 № 30-НПА, внести следующие изменения:

1. В таблице № 1 «Целевые индикаторы государственной программы Новосибирской области «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Новосибирской области» на очередной 2023 год»:

1) позицию 1 изложить в следующей редакции:

«

1. Энергоемкость ВРП Новосибирской области (к уровню 2014 года)	%	0,01	-	56,0	
---	---	------	---	------	--

»;

2) позицию П1 изложить в следующей редакции:

«

П1. Количество источников тепловой энергии, построенных, реконструированных с использованием геотермальных тепловых насосов	ед.	0,03		2	В 2023 году планируется строительство 2 источников тепловой энергии с использованием геотермальных тепловых насосов.
---	-----	------	--	---	--

»;

3) после позиции П1 дополнить позициями следующего содержания:

«

П1. Количество положительных заключений государственной экспертизы о достоверности определения сметной стоимости строительства, реконструкции объектов	ед.	0,04	-	1	В 2023 году планируется мероприятие по разработке проектно-сметной документации на строительство газовой
--	-----	------	---	---	--

теплоснабжения					котельной в г. Искитиме.
П2. Количество актов подключения (технологического присоединения) построенного объекта к сетям инженерно-технического обеспечения	ед.	0,03	-	2	В 2023 году планируется подключение (технологическое присоединение) построенной газовой котельной к сетям газо-, электроснабжения в г. Оби.

»;

4) позицию 13 изложить в следующей редакции:

«

13. Протяженность муниципальных тепловых сетей, построенных, реконструированных, капитально отремонтированных в соответствии с требованиями энергетической эффективности, в том числе муниципальных сетей водопровода, вынесенных из канала тепловых сетей, ежегодно	км	0,12	-	0,88	В 2023 году планируется реконструкция 0,88 км тепловых сетей.
--	----	------	---	------	---

»;

5) позицию 15 изложить в следующей редакции:

«

15. Доля систем теплоснабжения, на которых реализованы энергоэффективные мероприятия, ежегодно (нарастающим итогом с 2023 года реализации государственной программы), от общего количества систем теплоснабжения, нуждающихся в проведении энергоэффективных мероприятий	%	0,01	-	0,25	Индикатор введен с 2023 года. В 2023 году запланирована реализация энергоэффективных мероприятий на 1 системе теплоснабжения.
--	---	------	---	------	---

»;

б) позицию 17 изложить в следующей редакции:

«

17. Количество предприятий, организаций, заключивших с МЖКХиЭ соглашение о взаимодействии и сотрудничестве в сфере энергосбережения и повышения энергетической эффективности	ед.	0,01	-	6	
--	-----	------	---	---	--

»;

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» на очередной 2023 год»:

1) позицию П1 изложить в следующей редакции:

«

12.1.	Количество источников тепловой энергии, построенных, реконструированных с использованием геотермальных тепловых насосов	года	на конец периода	Плановые значения рассчитаны исходя из стоимости строительно-монтажных работ при строительстве (реконструкции) источников тепловой энергии с использованием геотермальных тепловых насосов 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, МО – участники государственной программы
-------	---	------	------------------	--	--

2) после позиции П1 дополнить позициями следующего содержания:

«

П1.	П2. Количество положительных заключений государственной экспертизы о достоверности определения сметной стоимости строительства, реконструкции объектов теплоснабжения	годовая	на конец периода	Плановые значения рассчитаны исходя из необходимости реализации 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 3.3	МЖКХиЭ, МО – участники государственной программы
П2.	П3. Количество актов подключения (технологического присоединения) построенного объекта к сетям инженерно-технического обеспечения	годовая	на конец периода	Плановые значения рассчитаны исходя из необходимости реализации мероприятий в соответствии с объемом финансирования, предусмотренным государственной программой. Фактические значения - согласно акту подключения (технологического присоединения) построенного объекта к сетям инженерно-технического обеспечения, на конец отчетного периода. Расчет производится в рамках мероприятия 3.3	МЖКХиЭ, МО – участники государственной программы

»;

3. В таблице № 3 «Подробный перечень планируемых к реализации мероприятий государственной программы Новосибирской области «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Новосибирской области» на очередной 2023 год»:

1) в позиции «1.1. Заключение энергосервисных контрактов государственными и муниципальными учреждениями» в графе «12 месяцев» цифру «5» заменить цифрой «1»;

2) позицию «Задача 3. Повышение энергетической эффективности в системе коммунальной инфраструктуры» изложить в следующей редакции:

«

3.2 Мероприятие по переводу индивидуального и малоэтажного жилищного фонда с централизованного теплоснабжения на индивидуальное поквартирное	Количество домовладений (квартир)						-	37	МЖКХиЭ НСО во взаимодействии с ГКУ НСО, органами местного самоуправления	В 2023 году запланированы мероприятия по переводу на индивидуальное поквартирное отопление 37 домовладений в с. Баратаевка Болотнинского района (16 ед.), ст. Евсино Искитимского района (21 ед.).
	Стоимость единицы						-	246,9		
	Всего по мероприятию, в том числе:						-	9 136,0		
	областной бюджет	210	05	05	32.0. 02.7 0540	521	-	8 939,1		
	федеральный бюджет						-	0,0		
	местные бюджеты	x	x	x	x	x	-	196,9		

отопление	внебюджетные источники	x	x	x	x	x	-	0,0		
	налоговые расходы						-	0,0		
3.3. Строительство и реконструкция котельных, тепловых сетей, включая вынос водопроводов из каналов тепловой сети	Количество объектов коммунальной инфраструктуры						-	14	МЖКХиЭ НСО во взаимодействии с ГКУ НСО, органами местного самоуправления	В 2023 году запланировано: строительство котельных: трёх угольных - с. Минино, п. Зыково Венгеровского района, с. Кыштовка Кыштовского района, пяти газовых – д. Старощербаково Барабинского района, ст. Мочище Новосибирского района, р.п. Колывань Колыванского района (2 ед.), р.п. Коченево Коченевского района. Установка двух геотермальных тепловых насосов в г. Татарске Татарского района. Реконструкция тепловой сети – 0,65 км р.п. Кольцово (3 объекта), 0,23 км в г. Купино Купинского района. Разработка проектно-сметной документации на строительство газовой котельной в г. Искитиме. Планируется подключение (технологическое присоединение) построенной газовой котельной г. Оби к сетям газо-, электроснабжения.
	Стоимость единицы						-	27 826,0		
	Всего по мероприятию, в том числе:						-	451 449,2		
	областной бюджет	210	05	05	32.0.03.70550	522	-	440 358,4		
	федеральный бюджет						-	-		
	местные бюджеты	x	x	x	x	x	-	11 090,8		
	внебюджетные источники	x	x	x	x	x	-	-		
	налоговые расходы						-	-		
3.4. Замена основного и вспомогательного оборудования котельных, оптимизация гидравлических режимов тепловых сетей	Количество систем теплоснабжения, на которых реализованы энергоэффективные мероприятия						-	1	МЖКХиЭ НСО во взаимодействии с ГКУ НСО, органами местного самоуправления	В 2023 году запланирована реализация мероприятий на 1 системе теплоснабжения.
	Стоимость единицы						-	15 855,8		
	Сумма затрат, в том числе						-	15 855,8		
	областной бюджет	210	05	05	32.0.04.70590	521	-	15 649,7		
	федеральный бюджет						-	-		
	местные бюджеты	x	x	x	x	x	-	206,1		
	внебюджетные источники	x	x	x	x	x	-	-		

	налоговые расходы						-	-		
Итого на решение задачи 3	Всего, в том числе:						-	476 441,0		
	областной бюджет						-	464 947,2		
	федеральный бюджет						-	-		
	местные бюджеты	x	x	x	x	x	-	11 493,8		
	внебюджетные источники	x	x	x	x	x	-	-		
	налоговые расходы						-	-		

»;

3) позицию «4.3. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в транспортной сфере» изложить в следующей редакции:

«

4.3. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в транспортной сфере	Количество						-	-	МЖКХи Э НСО, ООО НПФ «АРС-ТЕРМ», Муниципальное казенное предприятие г.Новосибирска «Горэлектротранспорт»
	Стоимость единицы						-	-	
	Сумма затрат, в том числе						-	331 000,0	
	областной бюджет						-	-	
	федеральный бюджет						-	-	
	местные бюджеты	x	x	x	x	x	-	100 000,0	
	внебюджетные источники	x	x	x	x	x	-	231 000,0	
	налоговые расходы						-	-	

»;

4) позицию «4.3.1. Производство энергоэффективного оборудования для трамваев и троллейбусов» изложить в следующей редакции:

«

4.3.1. Производство энергоэффективного оборудования для трамваев и	Количество комплектов						-	150	ООО НПФ «АРС-ТЕРМ»	Количество комплектов и сумма затрат
	Стоимость единицы						-	1500-1700		

троллейбусов	Сумма затрат, в том числе						-	231 000,0	выставлены в соответствии с планом ООО НПФ «АРС-ТЕРМ»
	областной бюджет						-	-	
	федеральный бюджет						-	-	
	местные бюджеты	x	x	x	x	x	-	-	
	внебюджетные источники	x	x	x	x	x	-	231 000,0	
	налоговые расходы						-	-	

»;

5) позицию «Итого на решение задачи 4» изложить в следующей редакции:

«

Итого на решение задачи 4	Всего , в том числе:						-	736 091,3	
	областной бюджет						-	3 950,00	
	федеральный бюджет						-	-	
	местные бюджеты	x	x	x	x	x	-	100 000,0	
	внебюджетные источники	x	x	x	x	x	-	632 141,30	
	налоговые расходы						-	-	

»;

б) позицию «Итого по государственной программе» изложить в следующей редакции:

«

Итого по государственной программе	Всего , в том числе:						-	1 212 532,3	
	областной бюджет						-	468 897,2	
	федеральный бюджет						-	-	
	местные бюджеты	x	x	x	x	x	-	111 493,8	
	внебюджетные источники	x	x	x	x	x	-	632 141,3	

»;

4. В таблице № 4 «Перечень объектов капитального строительства (реконструкции), включенных в государственную программу Новосибирской области «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности

Новосибирской области», на период реализации объекта»:

1) после позиции «Строительство альтернативного источника теплоснабжения с использованием геотермальных тепловых насосов в муниципальном казённом дошкольном образовательном учреждении детского сада № 7 в г. Татарске Татарского района» дополнить позициями следующего содержания:

«

Реконструкция тепловой сети по ул. Новый Городок с подключением жилого микрорайона к котельной № 10 в г. Купино Купинского района Новосибирской области	2023	2023	имеется	30 39 9,6	0,23 км	8 90 9,7	Сумма затрат, в том числе:	8 909,7			МЖК ХиЭ НСО, ГКУ НСО, МО
							областной бюджет	8 776,1			
							федеральный бюджет				
							местные бюджеты	133,6			
							внебюджетные источники				
Разработка проектно-сметной документации на строительство газовой котельной в городе Искитиме Искитимского района Новосибирской области (система теплоснабжения микрорайонов Южный и Подгорный)	2023	2023	-	36 44 3,1	81,8 МВт	36 4 43,1	Сумма затрат, в том числе:	36 443,1			МЖК ХиЭ НСО, ГКУ НСО, МО
							областной бюджет	36 078,7			
							федеральный бюджет				
							местные бюджеты	364,4			
							внебюджетные источники				
Строительство газовой котельной для теплоснабжения потребителей по ул. ЖКО Аэропорта г. Оби (технологическое присоединение к сетям газо-, электроснабжения)	2023	2023	имеется	308 999,3	2 ед.	25 442, 4	Сумма затрат, в том числе:	25 442,4			МЖК ХиЭ НСО, ГКУ НСО, МО
							областной бюджет	24 373,8			
							федеральный бюджет				
							местные бюджеты	1 068,6			
							внебюджетные источники				

»;

2) позицию «ИТОГО» изложить в следующей редакции:

«

ИТОГО	Сумма затрат, в том числе:	451 449,2	261 549,1	206 454,0	
	областной бюджет	440 358,4	255 682,1	203 150,8	
	федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	
	местные бюджеты	11 090,8	5 867,0	3 303,2	
	внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	

».

5. Таблицу 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 2023 год» дополнить позицией следующего содержания:

«

Реализация мероприятия по модернизации коммунальной инфраструктуры государственной программы Новосибирской области «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Новосибирской области» 89-п от 16.03.2015	05-010	Строительство тепловых сетей в Новом городке (г. Купино)	Возможна реализация данного наказа в рамках ГП НСО "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности НСО"	Итого, в том числе:	8 909,7	Министерство жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Новосибирской области
				Областной бюджет	8 776,1	
				Федеральный бюджет	0,0	
				Местный бюджет	133,6	
				Внебюджетные источники	0,0	

».

Министр

Д.Н. Архипов