



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

**ПРИКАЗ**

28.10.2019

№ 202

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 01.07.2019 № 388-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. 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) 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;

3) 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.

2. Контроль за исполнением приказа оставляю за собой.

Исполняющий  
обязанности министра

А.Г. Михайлов

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
<b>Государственная программа «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Новосибирской области»</b>											
Цель. Снижение энергоёмкости валового регионального продукта (ВРП) Новосибирской области; переход к рациональному и экологически ответственному использованию	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	

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 водоотведения, от установленной потребности	%	-	100	-	100	-	100	100	100	

	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)	%	0,27	4,6	-	3,3	-	4,6	5,4	5,9	В 2019 году модернизация, строительство и реконструкция муниципальных котельных и тепловых сетей будет выполнена в 8-ми муниципальных образованиях, в 2020 году – в 4-х, 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 энергетической эффективности при работе на газе	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

	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

	12. Количество муниципальных котельных, построенных, модернизированных и реконструированных в соответствии с требованиями энергетической эффективности, ежегодно	ед	0,40	5	0	0	0	5	4	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	ед.	0,01	11	11	-	-	-	11	12	Соглашения заключены на 2019-2020 годы

	повышения энергетической эффективности										
	16. Доля оснащенных энергоэффективным оборудованием трамваев и троллейбусов от общего их количества в г. Новосибирске	%	0,01	47,3	-	-	-	47,3	54,7	61,8	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
	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.

\_\_\_\_\_»



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 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	РзПр	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
Цель: Снижение энергоёмкости 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	x	x	x	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		



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 электроснабжения, разработка схем теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения	Количество объектов					x	x	x	x	x	x	x	МЖКХи Э, Фонд модерни зации ЖКХ	В 2019-2021 годах планируется: - в 8-ми муниципальных районах Новосибирской области ИИР, ПСР, СМР на 5-ти газовых и 5-х угольных котельных; - в 7-ми муниципальных районах Новосибирской области оснащение источниками резервного электроснабжения 40 муниципальных котельных
	Стоимость единицы					x	x	x	x	x	x	x		
	Сумма затрат, в том числе					99 767,7	0	0	47 136,1	52 631,6	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. 03290	6 3 2	94 779,3	0	0	44 779,3	50 000,0	102 299,7	102 299,7		
	местные бюджеты*					4 988,4	0	0	2 356,8	2 631,6	5 384,2	5 384,2		
	внебюджетные источники*					0	0	0	0	0	0	0		
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					6	0	0	5	1	4	3	МЖКХи Э, Фонд модерни зации ЖКХ	В 2019 году планируются: ИИР, ПСР, СМР: -на двух газовых блочно-модульных котельных с. Красный Яр Ордынского района и с. Сокур Мошковского района; модернизация 2,5 км тепловых сетей в Венгеровском районе;
	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					99 767,7	0	0	47 136,1	52 631,6	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. 03290	6 3 2	94 779,3	0	0	44 779,3	50 000,0	92 970,7	92 970,7		
	местные бюджеты*					4 988,4	0	0	2 356,8	2 631,6	4 893,2	4 893,2		
	внебюджетные источники*					0	0	0	0	0	0	0		

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. В 2020 году планируются ИИР, ПСР, СМР: -на одной газовой блочно-модульной котельной в с. Старощербаково Барабинского района; -на трех угольных блочно-модульных котельных в р.п. Сузун Сузунского района, в с. Орехов Лог Краснозерского района, в с. Ильинка Доволенского района. 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 электроснабжения					0	0	0	0	0	20	20	МЖКХи Э, Фонд модернизации ЖКХ	В 2020-2021 годах планируется оснащение источниками резервного электроснабжения 40 котельных в 7-ми муниципальных районах
	Стоимость единицы *****					х	х	х	х	х	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. 03290	6 3 2	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		
Итого затрат на решение задачи 3, в том числе:						99 767,7	0	0	47 136,1	52 631,6	107 683,9	107 683,9		
федеральный бюджет						0	0	0	0	0	0	0		
областной бюджет						94 779,3	0	0	44 779,3	50 000,0	102 299,7	102 299,7		
местные бюджеты *						4 988,4	0	0	2 356,8	2 631,6	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,	Количество промышленных предприятий					5	0	0	0	5	5	6	МЖКХи Э, промышленные предприятия	Выполнение мероприятий энергосбережения и повышения энергетической эффективности
	Стоимость единицы					358,0 – 23 806,0	х	х	х	х	270,0 - 16 600,0	270,0 - 16 600,0		

осуществляющих свою деятельность на территории Новосибирской области**	Сумма затрат, в том числе:					50 066,0	0	0	0	50 066,0	47 008,0	47 008,0	Новосибирской области	промышленными предприятиями, с которыми заключены соглашения
	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 и повышению энергетической эффективности в организациях, осуществляющих регулируемые виды деятельности на территории Новосибирской области**	Количество предприятий					6	0	0	0	6	6	6	МЖКХиЭ, предприятия, осуществляющие регулируемые виды деятельности	Выполнение мероприятий энергосбережения и повышения энергетической эффективности организациями, осуществляющими регулируемые виды деятельности, с которыми заключены соглашения
	Стоимость единицы					19 822 – 670 267	x	x	x	x	66,0 – 301 372,0	66,0 – 301 372,0		
	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	МЖКХиЭ, ООО НПФ «АРС-ТЕРМ», Муниципальное казенное предприятие г.Новосибирска «Горэлектротранспорт»	В 2019-2021 годах планируется: - произвести 940 комплектов энергоэффективного оборудования для трамваев и троллейбусов; - оснастить энергоэффективным оборудованием 97 единиц трамваев и троллейбусов г.Новосибирска
	Стоимость единицы					x	x	x	x	x	x	x		
	Сумма затрат, в том числе:					334 000,0	0	0	0	334 000,0	392 000,0	392 000,0		
	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		
	местные бюджеты *					34 000,0	0	0	0	34 000,0	37 000,0	37 000,0		
	внебюджетные источники *					300 000,0	0	0	0	300 000,0	355 000,0	355 000,0		

4.3.1. Производство энергоэффективного оборудования для трамваев и троллейбусов	Количество комплектов					280,0	0	0	0	280,0	330,0	330,0	ООО НПФ «АРС-ТЕРМ»	Производство энергоэффективного оборудования для трамваев и троллейбусов
	Стоимость единицы					1 000 – 1 500	x	x	x	x	1 000 – 1 500	1 000 – 1 500		
	Сумма затрат, в том числе:					300 000,0	0	0	0	300 000,0	355 000,0	355 000,0		
	федеральный бюджет					0,0	0	0	0	0	0	0		
	областной бюджет					0,0	0	0	0	0	0	0		
	местные бюджеты *					0,0	0	0	0	0	0	0		
	внебюджетные источники *					300 000,0	0	0	0	300 000,0	355 000,0	355 000,0		
4.3.2. Оснащение энергоэффективным оборудованием трамваев и троллейбусов г.Новосибирска	Количество трамваев и троллейбусов					24	0	0	0	24	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:					34 000,0	0	0	0	34 000,0	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 *					34 000,0	0	0	0	34 000,0	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	Количество проектов					1	0	0	0	1	1	1	МЖКХи Э во взаимодействии с органами местного самоуправления МО и	Содействие в реализации инвестиционных проектов по использованию возобновляемых источников энергии в Новосибирской области
	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		

области, в реализации инвестиционных проектов по использованию возобновляемых источников энергии на основе биоресурсов	областной бюджет					0	0	0	0	0	0	0	предприятия, осуществляющим и инвестиционную деятельность	предприятиями, осуществляющими инвестиционную деятельность, по одному ежегодно
	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		
4.5. Пропаганда государственной политики энергосбережения и повышения энергетической эффективности Новосибирской области	Количество мероприятий					2	0	0	1	1	2	2	МЖКХи Э	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 деятельности. Планируется размещение информационных материалов по энергосбережению в средствах массовой информации,
	Стоимость единицы					300,0	x	x	x	x	x	x		
	Сумма затрат, в том числе					300,0	0	0	0	300,0	0	0		
	федеральный бюджет					0	0	0	0	0	0			
	областной бюджет	2 1 0	0505	32.0.02.0 3920	244	300,0	0	0	0	300,0	0	0		
	местные бюджеты*					0	0	0	0	0	0	0		
	внебюджетные источники*					0	0	0	0	0	0	0		



													участие в выставках, конференциях
Итого затрат на решение задачи 4, в том числе:					1 632 344,0	0	0	0	1 632 344,0	971 717,0	971 717,0		
федеральный бюджет					0	0	0	0	0	0	0		
областной бюджет					300,00	0	0	0	300,00	0	0		
местные бюджеты *					34 000,00	0	0	0	34 000,00	37 000,00	37 000,00		
внебюджетные источники *					1 598 044,00	0	0	0	1 598 044,00	934 717,00	934 717,00		
Итого затрат по Программе, в том числе:					1 742 111,7	0	0	47 136,1	1 694 975,6	1 089 400,9	1 089 400,9		
федеральный бюджет					0	0	0	0	0	0	0		
областной бюджет					95 079,3	0	0	44 779,3	50 300,0	102 299,7	102 299,7		
местные бюджеты *					38 988,4	0	0	2 356,8	36 631,6	42 384,2	42 384,2		
внебюджетные источники *					1 608 044,00	0	0	0	1 608 044,00	944 717,00	944 717,00		

\* - 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 – 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.

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 эксплуатаци ю	Наличие проектно й документ ации	Стоимость объекта капитального строительства (реконструкци и), в соответствии с проектной документацией (тыс. руб.)	Параметры объекта в соответстви и с проектной документаци ей	Остаток сметной стоимости объекта (тыс. руб.)	Источники финансиров ания	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 инфраструктур ы: строительство	СМР на одной угольной котельной	2019	2019	да	14659,4	1,2 МВт	14659,4	Сумма затрат,	0	0	0	МЖКХиЭ, Фонд модерниза ции ЖКХ
								в том числе: областной бюджет	0	0	0	

и реконструкция тепловых сетей, водопроводных сетей в канале тепловых сетей, котельных, включая инженерно-изыскательские, проектно-сметные и строительномонтажные работы, установка резервного электроснабжения, разработка схем теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения	в с. Кочки Кочковского района (котельная № 1 «Собственная база»)							федеральный бюджет	0	0	0	
								местные бюджеты	0	0	0	
								внебюджетные источники	0	0	0	
	СМР на одной угольной котельной в с. Кочки Кочковского района (котельная № 5 «Быткомбинат»)	2019	2019	да	11024,9	1,0 МВт	11024,9	Сумма затрат, в том числе:	0	0	0	МЖКХиЭ, Фонд модернизации ЖКХ
								областной бюджет	0	0	0	
								федеральный бюджет	0	0	0	
								местные бюджеты	0	0	0	
								внебюджетные источники	0	0	0	
	СМР на одной газовой котельной в с. Северотатарское Татарского района;	2019	2019	да	14147,4	2 МВт	14147,4	Сумма затрат, в том числе:	0	0	0	МЖКХиЭ, Фонд модернизации ЖКХ
								областной бюджет	0	0	0	
								федеральный бюджет	0	0	0	
								местные бюджеты	0	0	0	
							внебюджетные источники	0	0	0		
Строительство газовой блочно-модульной котельной в с. Красный Яр Ордынского района	2019	2019	Имеется	17 890,6	1,5 Гкал/час	17890,6	Сумма затрат, в том числе:	17 890,6	0	0	МЖКХиЭ, Фонд модернизации ЖКХ	
							областной бюджет	16 996,0	0	0		
							федеральный бюджет	0	0	0		
							местные бюджеты	894,6	0	0		
							внебюджет	0	0	0		

Строительство блочно-модульной газовой котельной в с. Сокур Мошковского района Новосибирской области	2019	2019	В разработке	52 631,6	8 МВт	-	ные источники				МЖКХиЭ, Фонд модернизации ЖКХ
							Сумма затрат, в том числе:	52 631,6			
							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	Имеется	8 889,7	1 км	-	Сумма затрат, в том числе:	8 889,7			МЖКХиЭ, 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	Имеется	6 186,6	0,5 км	-	Сумма затрат, в том числе:	6 186,6			МЖКХиЭ, Фонд модернизации ЖКХ
							областной бюджет	5 877,3			
							федеральный бюджет				
							местные бюджеты	309,3			
							внебюджетные источники				
Модернизация тепловых сетей в с. Минино	2019	2019	Имеется	8 187,3	0,6 км	-	Сумма затрат, в том числе:	8 187,3			МЖКХиЭ, Фонд

Венгеровского района Новосибирской области								областной бюджет	7 777,9			модернизации ЖКХ
								федеральный бюджет				
								местные бюджеты	409,4			
								внебюджетные источники				
Модернизация тепловых сетей в с. Сибирцево-1 Венгеровского района Новосибирской области	2019	2019	Имеется	5 981,9	0,4 км	-		Сумма затрат, в том числе:	5 981,9			МЖКХиЭ, Фонд модернизации ЖКХ
								областной бюджет	5 682,8			
								федеральный бюджет				
								местные бюджеты	299,1			
Строительство газовой блочно-модульной котельной в с. Старощербаково Барабинского района	2020	2020	Имеется	12 619,2	2,5 Гкал/час	12 619,2		Сумма затрат, в том числе:	0	12 619,0	0	МЖКХиЭ, Фонд модернизации ЖКХ
								областной бюджет	0	11 988,2	0	
								федеральный бюджет	0	0	0	
								местные бюджеты	0	631,0	0	
Строительство угольной блочно-модульной котельной в р.п. Сузун Сузунского района	2020	2020	Имеется	63 499,3	10,0 Гкал/час	63 499,3		Сумма затрат, в том числе:	0	63 499,3	0	МЖКХиЭ, 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-модульной котельной в с. Орехов Лог Краснозерского района	2020	2020	Имеется	8 643,3	1,3 Гкал/час	8 643,3	Сумма затрат, в том числе:	0	8 643,3	0	МЖКХиЭ, Фонд модернизации ЖКХ	
							областной бюджет	0	8 211,2	0		
							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	Имеется	13 102,1		13 102,1	Сумма затрат, в том числе:	0	13 102,1	0	МЖКХиЭ, 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, 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	2021	2021	Имеется	6 284,3	0,9 Гкал/час	6 284,3	Сумма затрат, в том числе:	0	0	6 284,3	МЖКХиЭ, Фонд	

	котельной в с. Федосиха Коченевского района							областной бюджет	0	0	5 970,1	модернизации ЖКХ	
								федеральный бюджет	0	0	0		
								местные бюджеты	0	0	314,2		
								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, 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, 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:	99 767,7	107 683,9	107 683,9		
								областной бюджет	94 779,3	102 299,7	102 299,7		
								федеральный бюджет	0	0	0		
								местные бюджеты	4 988,4	5 384,2	5 384,2		

		внебюджетные 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.

\_\_\_\_\_»