



ПРАВИТЕЛЬСТВО САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 05.06.2020 № 384

О внесении изменений в постановление Правительства Самарской области от 29.11.2013 № 702 «Об утверждении государственной программы Самарской области «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности» на 2014 – 2022 годы»

В целях реализации в 2020 году мероприятий государственной программы Самарской области «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности» на 2014 – 2022 годы Правительство Самарской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в постановление Правительства Самарской области от 29.11.2013 № 702 «Об утверждении государственной программы Самарской области «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности» на 2014 – 2022 годы» следующие изменения:

в государственной программе Самарской области «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности» на 2014 – 2022 годы (далее – Государственная программа):

в паспорте Государственной программы:

в разделе «Объемы бюджетных ассигнований Государственной программы»:

абзац первый изложить в следующей редакции:

«общий объем финансирования Государственной программы составляет 13 160 672,91 тыс. рублей, из них 13 160 672,91 тыс. рублей – средства областного

015847

бюджета, в том числе:»;

в абзаце восьмом сумму «1 384 710,76^{***}» заменить суммой «1 523 577,86^{***}»;

в абзаце девятом сумму «46 299,22» заменить суммой «46 299,22^{***}»;

в абзаце десятом сумму «82 779,60» заменить суммой «82 779,60^{***}»;

примечание со знаком сноски «^{***}» изложить в следующей редакции:

«^{***} Объемы финансирования в 2020 году в части, превышающей 72 125,86 тыс. рублей, в 2021 году в части, превышающей 18 627,22 тыс. рублей, а также объем финансирования в 2022 году предусматриваются отдельными постановлениями Правительства Самарской области.»;

в тексте Государственной программы:

в разделе 6 «Информация о ресурсном обеспечении Государственной программы»:

абзац первый изложить в следующей редакции:

«Общий объем финансирования Государственной программы составляет 13 160 672,91 тыс. рублей, из них 13 160 672,91 тыс. рублей – средства областного бюджета, в том числе в 2014 году – 8 155 441,00 тыс. рублей, в 2015 году – 366 233,88 тыс. рублей, в 2016 году – 622 911,85 тыс. рублей, в 2017 году – 0,00 тыс. рублей, в 2018 году – 355 662,68 тыс. рублей, в 2019 году – 2 007 766,82^{**} тыс. рублей, в 2020 году – 1 523 577,86^{***} тыс. рублей, в 2021 году – 46 299,22^{***} тыс. рублей, в 2022 году – 82 779,60^{***} тыс. рублей.»;

примечание со знаком сноски «^{***}» изложить в следующей редакции:

«^{***} Объемы финансирования в 2020 году в части, превышающей 72 125,86 тыс. рублей, в 2021 году в части, превышающей 18 627,22 тыс. рублей, а также объем финансирования в 2022 году

предусматриваются отдельными постановлениями Правительства Самарской области.»;

в подпрограмме «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности систем коммунального теплоснабжения в Самарской области» на 2018 – 2022 годы (далее – Подпрограмма 4):

в паспорте Подпрограммы 4:

в разделе «Объемы бюджетных ассигнований Подпрограммы 4»:

абзац первый изложить в следующей редакции:

«общий объем финансирования Подпрограммы 4 составляет 1 570 420,55 тыс. рублей, из них 1 570 420,55 тыс. рублей – средства областного бюджета, в том числе:»;

в абзаце четвертом сумму «152 913,36» заменить суммой «291 780,46*»;

в абзаце пятом сумму «46 299,22» заменить суммой «46 299,22*»;

в абзаце шестом сумму «82 779,60» заменить суммой «82 779,60*»;

дополнить примечанием со знаком сноски «*» следующего содержания:

«*Объемы финансирования в 2020 году в части, превышающей 72 125,86 тыс. рублей, в 2021 году в части, превышающей 18 627,22 тыс. рублей, а также объем финансирования в 2022 году предусматриваются отдельными постановлениями Правительства Самарской области.»;

в тексте Подпрограммы 4:

в разделе 5 «Обоснование ресурсного обеспечения Подпрограммы 4»:

абзац первый изложить в следующей редакции:

«Общий объем финансирования мероприятий Подпрограммы 4 за счет средств областного бюджета в 2018 – 2022 годах составляет 1 570 420,55 тыс. рублей, в том числе в 2018 году –

335 662,68 тыс. рублей, в 2019 году – 813 898,59 тыс. рублей, в 2020 году – 291 780,46* тыс. рублей, в 2021 году – 46 299,22* тыс. рублей, в 2022 году – 82 779,60* тыс. рублей.»;

дополнить примечанием со знаком сноски «*» следующего содержания:

«*Объемы финансирования в 2020 году в части, превышающей 72 125,86 тыс. рублей, в 2021 году в части, превышающей 18 627,22 тыс. рублей, а также объем финансирования в 2022 году предусматриваются отдельными постановлениями Правительства Самарской области.»;

приложение 1 к Подпрограмме 4 изложить в редакции согласно приложению 1 к настоящему постановлению;

приложение 2 к Подпрограмме 4 изложить в редакции согласно приложению 2 к настоящему постановлению;

приложение 7 к Подпрограмме 4 изложить в редакции согласно приложению 3 к настоящему постановлению;

в пункте 13 приложения 5 к Государственной программе:

в графе «2020» цифры «17,29» заменить цифрами «26,53»;

в строке «В том числе в соответствии с утвержденными объемами бюджетных ассигнований» в графе «2020» цифры «10,8» заменить цифрами «26,53»;

в приложении 6 к Государственной программе:

в пункте 9:

в графе «2020» сумму «152 913,36» заменить суммой «291 780,46»;

в графе «2021» сумму «46 299,22» заменить суммой «46 299,22*»;

в графе «2022» сумму «82 779,60» заменить суммой «82 779,60*»;

в графе «Всего» сумму «450 958,75» заменить суммой «582 411,45»;

в строке «Всего»:

в графе «2020» сумму «1 384 710,76» заменить суммой «1 523 577,86*»;
в графе «2021» сумму «46 299,22» заменить суммой «46 299,22*»;
в графе «2022» сумму «82 779,60» заменить суммой «82 779,60*»;
в графе «Всего» сумму «13 021 805,81» заменить суммой
«13 160 672,91»;

примечание со знаком сноски «*» изложить в следующей редакции:

«*Объемы финансирования в 2020 году в части, превышающей 72 125,86 тыс. рублей, в 2021 году в части, превышающей 18 627,22 тыс. рублей, а также объем финансирования в 2022 году предусматриваются отдельными постановлениями Правительства Самарской области.».

2. Установить, что финансирование возникающих в результате принятия настоящего постановления расходных обязательств Самарской области, предусмотренное настоящим постановлением, осуществляется за счет средств областного бюджета в пределах общего объема бюджетных ассигнований, предусматриваемого в установленном порядке соответствующему главному распорядителю средств областного бюджета на реализацию соответствующих мероприятий Государственной программы.

3. Опубликовать настоящее постановление в средствах массовой информации.

4. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Первый
вице-губернатор
председатель Правительства
Самарской области



В.В.Кудряшов

ПЕРЕЧЕНЬ
тактических показателей (индикаторов), характеризующих ежегодный ход и итоги реализации подпрограммы
«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности систем коммунального
теплоснабжения в Самарской области» на 2018 – 2022 годы

№ п/п	Наименование цели, задачи, тактического показателя (индикатора)	Единица измерения	Значение тактического показателя (индикатора) по годам					
			Отчет 2017	Оценка 2018	Плановый период (прогноз)			
					2019	2020	2021	2022

Цель. Повышение энергетической эффективности систем теплоснабжения и горячего водоснабжения

Задача. Модернизация систем теплоснабжения и горячего водоснабжения в муниципальных образованиях Самарской области

1.	Мощность введенных в эксплуатацию после строительства, реконструкции, технического перевооружения и капитального ремонта объектов и систем теплоснабжения и горячего водоснабжения	МВт	0	1,5	15	26,53	44,54	25,05
	В том числе в соответствии с утвержденными объемами бюджетных ассигнований	МВт	0	1,5	15	26,53		
2.	Протяженность введенных в эксплуатацию после строительства, реконструкции, технического перевооружения и капитального ремонта объектов и систем теплоснабжения и горячего водоснабжения	км в 2-трубном измерении	0	1,25	1,25	1,25	1,4	
	В том числе в соответствии с утвержденными объемами бюджетных ассигнований	км в 2-трубном измерении	0	1,25	1,25	1,25	1,4	

Цель. Обеспечение бесперебойного снабжения коммунальными услугами населения Самарской области

Задача. Ремонт объектов инженерной инфраструктуры в муниципальных образованиях Самарской области

№ п/п	Наименование цели, задачи, тактического показателя (индикатора)	Единица измерения	Значение тактического показателя (индикатора) по годам					
			Отчет 2017	Оценка 2018	Плановый период (прогноз)			
					2019	2020	2021	2022
3.	Количество муниципальных образований Самарской области, на территории которых отремонтированы объекты инженерной инфраструктуры в рамках подготовки к осенне-зимнему периоду	шт.		11				
	В том числе в соответствии с утвержденными объемами бюджетных ассигнований	шт.		11				
	Задача. Обеспечение своевременного начала отопительного сезона на территории муниципальных образований Самарской области							
4.	Количество муниципальных образований Самарской области, исполнивших обязательства по выполнению мероприятий по обеспечению бесперебойного снабжения коммунальными услугами населения Самарской области	шт.		8	15			
	В том числе в соответствии с утвержденными объемами бюджетных ассигнований	шт.		8	15			

ПЕРЕЧЕНЬ
мероприятий подпрограммы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности систем коммунального теплоснабжения в Самарской области» на 2018 – 2022 годы

№ п/п	Наименование мероприятия	Получатель субсидии	Срок реализации, годы	Объем финансирования по годам, тыс. рублей					Тактический показатель (индикатор), характеризующий выполнение соответствующего мероприятия (мероприятий)
				2018	2019	2020	2021	2022	

Цель. Повышение энергетической эффективности систем теплоснабжения и горячего водоснабжения

Задача. Модернизация систем теплоснабжения и горячего водоснабжения в муниципальных образованиях Самарской области

1.	Техническое перевооружение котельной № 3, расположенной по адресу: Самарская область, Шенталинский р-н, ст. Шентала, ул. Свердлова, д. 67А	Администрация муниципального района Шенталинский	2018	13261,00					13261,00	Мощность введенных в эксплуатацию после строительства, реконструкции, технического перевооружения и капитального ремонта объектов и систем теплоснабжения и горячего водоснабжения
2.	Строительство объекта «Модульная котельная № 1А в с. Хворостянка муниципального района Хворостянский – строительство тепловой сети в с. Хворостянка. 2 этап строительства»	Администрация с.п. Хворостянка муниципального района Хворостянский	2018 – 2021	15000,00	16000,00	16000,00	18627,22		65627,22	Протяженность введенных в эксплуатацию после строительства, реконструкции, технического перевооружения и капитального ремонта объектов и систем теплоснабжения и горячего водоснабжения
3.	Техническое перевооружение котельной по адресу: Самарская область, с. Большая Черниговка, пер. Школьный, д. 11, Большечерниговский район Самарской области	Администрация с.п. Большая Черниговка муниципального района Большечерниговский	2018	16987,28					16987,28	Мощность введенных в эксплуатацию после строительства, реконструкции, технического перевооружения и капитального ремонта объектов и систем теплоснабжения и горячего водоснабжения

№ п/п	Наименование мероприятия	Получатель субсидии	Срок реализации, годы	Объем финансирования по годам, тыс. рублей					Тактический показатель (индикатор), характеризующий выполнение соответствующего мероприятия (мероприятий)	
				2018	2019	2020	2021	2022		всего
4.	Техническое перевооружение котельной, расположенной по адресу: Самарская область, Кинельский район, с. Чубовка, ул. Пионерская, д. 11	Администрация с.п. Чубовка, муниципального района Кинельский	2018 – 2019	18000,00	14661,68				32661,68	Мощность введенных в эксплуатацию после строительства, реконструкции, технического перевооружения и капитального ремонта объектов и систем теплоснабжения и горячего водоснабжения
5.	Техническое перевооружение котельной № 2 по адресу: Самарская область, Красноярский район, пос. Новосемейкино, ул. Ново-Садовая, д. 18А	Администрация г.п. Новосемейкино муниципального района Красноярский	2018 – 2019	3491,40	6982,69				6982,69*	Мощность введенных в эксплуатацию после строительства, реконструкции, технического перевооружения и капитального ремонта объектов и систем теплоснабжения и горячего водоснабжения
6.	Техническое перевооружение котельной № 7 по адресу: Самарская область, Красноярский район, пос. Новосемейкино, ул. Попова, д. 13А	Администрация г.п. Новосемейкино муниципального района Красноярский	2018 – 2019	3923,00	7846,16				7846,16*	Мощность введенных в эксплуатацию после строительства, реконструкции, технического перевооружения и капитального ремонта объектов и систем теплоснабжения и горячего водоснабжения
7.	Техническое перевооружение котельной № 3 по адресу: Самарская область, Алексеевский район, с. Алексеевка, ул. Юбилейная, д. 1А	Администрация муниципального района Алексеевский	2019		7983,00				7983,00	Мощность введенных в эксплуатацию после строительства, реконструкции, технического перевооружения и капитального ремонта объектов и систем теплоснабжения и горячего водоснабжения
8.	Техническое перевооружение котельной № 7 по адресу: Самарская область, Алексеевский район, пос. Авангард, ул. Придорожная, 15	Администрация муниципального района Алексеевский	2019		10845,44				10845,44	Мощность введенных в эксплуатацию после строительства, реконструкции, технического перевооружения и капитального ремонта объектов и систем теплоснабжения и горячего водоснабжения
9.	Техническое перевооружение котельной № 5, расположенной по адресу: Самарская	Администрация с.п. Челночьи Вершины му-	2019		13836,00				13836,00	Мощность введенных в эксплуатацию после строительства, реконструкции, техниче-

№ п/п	Наименование мероприятия	Получатель субсидии	Срок реализации, годы	Объем финансирования по годам, тыс. рублей						Тактический показатель (индикатор), характеризующий выполнение соответствующего мероприятия (мероприятий)
				2018	2019	2020	2021	2022	всего	
	область, Челно-Вершинский район, с. Челно-Вершины, ул. микрорайон Сельхозтехника, 16А	ниципального района Челно-Вершинский								ского перевооружения и капитального ремонта объектов и систем теплоснабжения и горячего водоснабжения
10.	Техническое перевооружение котельной № 2 по адресу: Самарская область, Большеглушицкий район, с.п. Большая Глушица, ул. Гагарина, д. 80	Администрация с.п. Большая Глушица муниципального района Большеглушицкий	2019 – 2020		5748,92	13414,16			19163,08	Мощность введенных в эксплуатацию после строительства, реконструкции, технического перевооружения и капитального ремонта объектов и систем теплоснабжения и горячего водоснабжения
11.	Предоставление субсидий некоммерческим организациям, не являющимся государственными (муниципальными) учреждениями на выполнение мероприятий по модернизации систем теплоснабжения и горячего водоснабжения в муниципальных образованиях Самарской области	Некоммерческая организация, не являющаяся государственными (муниципальными) учреждениями	2019		14400,00				14400,00	Мощность введенных в эксплуатацию после строительства, реконструкции, технического перевооружения и капитального ремонта объектов и систем теплоснабжения и горячего водоснабжения
12.	Предоставление субсидий на обеспечение мероприятий по модернизации систем коммунальной инфраструктуры ****	Администрация г.о. Жигулевск	2020 – 2022			89899,20	27672,00	82779,60	200350,80	Мощность введенных в эксплуатацию после строительства, реконструкции, технического перевооружения и капитального ремонта объектов и систем теплоснабжения и горячего водоснабжения
13.	Строительство центральной котельной установленной мощностью 6,2 МВт в п. Октябрьский Кинельского района Самарской области	Администрация с. п. Бобровка муниципального района Кинельский	2020			42711,70			42711,70	Мощность введенных в эксплуатацию после строительства, реконструкции, технического перевооружения и капитального ремонта объектов и систем теплоснабжения и горячего водоснабжения
14.	Техническое перевооружение котельной, расположенной по адресу: Самарская обл., Похвальск	Администрация с. п. Подбельск муницип	2020			2883,49			2883,49	Мощность введенных в эксплуатацию после строительства, реконструкции, техниче

№ п/п	Наименование мероприятия	Получатель субсидии	Срок реализации, годы	Объем финансирования по годам, тыс. рублей					Тактический показатель (индикатор), характеризующий выполнение соответствующего мероприятия (мероприятий)	
				2018	2019	2020	2021	2022		всего
	вистневский район, с. Подбельск, ул. Мира, д. 1а****	Администрация муниципального района Похвистневский							ского перевооружения и капитального ремонта объектов и систем теплоснабжения и горячего водоснабжения	
15.	Техническое перевооружение котельной в с. Савруха м.р. Похвистневский Самарской области****	Администрация муниципального района Похвистневский	2020			21600,00			21600,00	Мощность введенных в эксплуатацию после строительства, реконструкции, технического перевооружения и капитального ремонта объектов и систем теплоснабжения и горячего водоснабжения
16.	Техническое перевооружение системы теплоснабжения с демонтажем котельной № 1 и установкой модульной котельной, мощностью 0,6 МВт и отходящих от нее тепловых сетей в г. Похвистнево, район ул. Кооперативной****	Администрация г.о. Похвистнево	2020			10296,55			10296,55	Мощность введенных в эксплуатацию после строительства, реконструкции, технического перевооружения и капитального ремонта объектов и систем теплоснабжения и горячего водоснабжения
17.	Техническое перевооружение котельной в с. Утевка, по адресу: ул. 60 лет Советской власти, 1-А****	Администрация муниципального района Нефтегорский	2020			13418,69			13418,69	Мощность введенных в эксплуатацию после строительства, реконструкции, технического перевооружения и капитального ремонта объектов и систем теплоснабжения и горячего водоснабжения
18.	Строительство газовой блочно-модульной котельной установленной мощностью 1МВт по адресу: ст. Клявлино, ул. Ворошилова****	Администрация с.п. ст. Клявлино муниципального района Клявлинский	2020			24514,22			24514,22	Мощность введенных в эксплуатацию после строительства, реконструкции, технического перевооружения и капитального ремонта объектов и систем теплоснабжения и горячего водоснабжения
19.	Строительство модульной котельной в п. Серноводск, ул. Калинина****	Администрация муниципального района Сергиевский	2020			13902,32			13902,32	Мощность введенных в эксплуатацию после строительства, реконструкции, технического перевооружения и капитального ремонта объектов и

№ п/п	Наименование мероприятия	Получатель субсидии	Срок реализации, годы	Объем финансирования по годам, тыс. рублей						Тактический показатель (индикатор), характеризующий выполнение соответствующего мероприятия (мероприятий)	
				2018	2019	2020	2021	2022	всего		
20.	Строительство модульной котельной в п. Серноводск, ул. Советская****	Администрация муниципального района Сергиевский	2020			4538,77				4538,77	систем теплоснабжения и горячего водоснабжения Мощность введенных в эксплуатацию после строительства, реконструкции, технического перевооружения и капитального ремонта объектов и систем теплоснабжения и горячего водоснабжения
21.	Строительство модульной котельной в п. Серноводск, ул. Революции****	Администрация муниципального района Сергиевский	2020			2352,60				2352,60	Мощность введенных в эксплуатацию после строительства, реконструкции, технического перевооружения и капитального ремонта объектов и систем теплоснабжения и горячего водоснабжения
22.	Строительство модульной котельной №3А в с. Хворостянка, м.р. Хворостянский****	Администрация с.п. Хворостянка муниципального района Хворостянский	2020			31248,76				31248,76	Мощность введенных в эксплуатацию после строительства, реконструкции, технического перевооружения и капитального ремонта объектов и систем теплоснабжения и горячего водоснабжения
23.	Проведение технико-экономического обоснования и анализа вариантов восстановления ГВС пос. Подгорный м.р. Кинель-Черкасский****	Администрация муниципального района Кинель-Черкасский	2020			5000,00				5000,00	
Итого по задаче				70662,68	98303,89	291780,46	46299,22	82779,60	582411,45*		
Цель. Обеспечение бесперебойного снабжения коммунальными услугами населения Самарской области											
Задача. Ремонт объектов инженерной инфраструктуры в муниципальных образованиях Самарской области											
24.	Предоставление субсидий в целях софинансирования расходов на выполнение обязательств муниципальных образований Самарской области	Администрация муниципальных образований Самарской области	2018	10561,00						10561,00	Количество муниципальных образований Самарской области, на территории которых отремонтированы объекты

№ п/п	Наименование мероприятия	Получатель субсидии	Срок реализации, годы	Объем финансирования по годам, тыс. рублей						Тактический показатель (индикатор), характеризующий выполнение соответствующего мероприятия (мероприятий)	
				2018	2019	2020	2021	2022	всего		
	ской области по проведению ремонта объектов инженерной инфраструктуры в рамках подготовки к осенне-зимнему периоду	марской области								инженерной инфраструктуры в рамках подготовки к осенне-зимнему периоду	
	Итого по задаче			10561,00					10561,00		
Задача. Обеспечение своевременного начала отопительного сезона на территории муниципальных образований Самарской области											
25.	Предоставление субсидий в целях софинансирования расходных обязательств муниципальных образований Самарской области по выполнению мероприятий по обеспечению бесперебойного снабжения коммунальными услугами населения Самарской области	Администрация муниципальных образований Самарской области	2018 – 2022	254439,00	715594,70					970033,70	Количество муниципальных образований Самарской области, исполнивших обязательства по выполнению мероприятий по обеспечению бесперебойного снабжения коммунальными услугами населения Самарской области
	Итого по задаче			254439,00	715594,70					970033,70	
	Всего			335662,68	813898,59	291780,46	46299,22	82779,60		1563006,15*	

* В случае если по мероприятиям Подпрограммы имеются неиспользованные средства областного бюджета за период, предшествующий текущему периоду, в графе «Всего» указываются значения, рассчитанные по формуле

$$V = \sum_{i=1}^{i=n} V_n - \sum_{i=1}^{i=n} O_n,$$

где V – объем финансирования;

V_n – финансирование мероприятий по годам;

O_n – неиспользованные средства областного бюджета по годам.

** Распределение субсидий из областного бюджета бюджетам муниципальных районов Самарской области предусматривается приложением 2.1 к Подпрограмме.

*** Распределение субсидий из областного бюджета бюджетам городских округов и муниципальных районов Самарской области предусматривается приложением 2.2 к Подпрограмме.

**** Объемы финансирования вводятся отдельным постановлением Правительства Самарской области.

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к постановлению Правительства
Самарской области

от 05.06.2018 № 384

Вводимые мощности и сметная стоимость (остаток сметной стоимости)
по мероприятиям подпрограммы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности систем коммунального теплоснабжения
в Самарской области» на 2018 – 2022 годы

№ п/п	Наименование мероприятия	Вводимая мощность в соответствующих единицах измерения	Сметная стоимость (остаток сметной стоимости), тыс. рублей		
			на 01.01.2018	на 01.01.2019	на 01.01.2020
1.	Техническое перевооружение котельной № 3, расположенной по адресу: Самарская область, Шенталинский р-н, ст. Шентала, ул. Свердлова, д. 67А	1,5 МВт	14921,38		
2.	Строительство объекта «Модульная котельная № 1А в с. Хворостянка муниципального района Хворостянский – строительство тепловой сети в с. Хворостянка. 2 этап строительства»	5,3 км в 2-трубном измерении	72919,14		
3.	Техническое перевооружение котельной по адресу: Самарская область, с. Большая Черниговка, пер. Школьный, д. 11, Большечерниговский район Самарской области	2,5 МВт	18874,74		
4.	Техническое перевооружение котельной, расположенной по адресу: Самарская область, Кинельский район, с. Чубовка, ул. Пионерская, д. 11	5 МВт	36290,75		
5.	Техническое перевооружение котельной № 2 по адресу: Самарская область, Красноярский район, пос. Новосемейкино, ул. Ново-Садовая, д. 18А	4 МВт	10204,14		
6.	Техническое перевооружение котельной № 7 по адресу: Самарская область, Красноярский район, пос. Новосемейкино, ул. Попова, д. 13А	2,4 МВт	10523,46		
7.	Техническое перевооружение котельной № 3 по адресу: Самарская область, Алексеевский район, с. Алексеевка, ул. Юбилейная, д. 1А	0,8 МВт		9645,33	
8.	Техническое перевооружение котельной № 7 по адресу: Самарская область, Алексеевский район, пос. Авангард, ул. Придорожная, 15	2 МВт		12987,58	
9.	Техническое перевооружение котельной № 5, расположенной по адресу: Самарская область, Челно-Вершинский район, с. Челно-Вершины, ул. микрорайон Сельхозтехника, 16А	0,8 МВт		15373,02	
10.	Техническое перевооружение котельной № 2 по адресу: Самарская область, Большеглушицкий район, с.п. Большая Глушица, ул. Гагарина, д. 80	4,64 МВт		21292,31	

№ п/п	Наименование мероприятия	Вводимая мощность в соответствующих единицах измерения	Сметная стоимость (остаток сметной стоимости), тыс. рублей		
			на 01.01.2018	на 01.01.2019	на 01.01.2020
11.	Строительство центральной котельной установленной мощностью 6,2 МВт в п. Октябрьский Кинельского района Самарской области	6,2 МВт			47457,48
12.	Техническое перевооружение котельной, расположенной по адресу: Самарская обл., Похвистневский район, с. Подбельск, ул. Мира, д. 1а	0,6 МВт			3208,88
13.	Техническое перевооружение котельной в с. Савруха м.р. Похвистневский Самарской области	5,4 МВт			24000,00
14.	Техническое перевооружение системы теплоснабжения с демонтажем котельной № 1 и установкой модульной котельной, мощностью 0,6 МВт и отходящих от нее тепловых сетей в г. Похвистнево, район ул. Кооперативной	0,6 МВт			11440,61
15.	Техническое перевооружение котельной в с. Утевка, по адресу: ул. 60 лет Советской власти, 1-А	3,6 МВт			14909,66
16.	Строительство газовой блочно-модульной котельной установленной мощностью 1 МВт по адресу: ст. Клявлино, ул. Ворошилова	1 МВт			27238,02
17.	Строительство модульной котельной в п. Серноводск, ул. Калинина	2,18 МВт			15447,02
18.	Строительство модульной котельной в п. Серноводск, ул. Советская	0,77 МВт			5043,08
19.	Строительство модульной котельной в п. Серноводск, ул. Революции	0,3 МВт			2614,00
20.	Строительство модульной котельной № 3А в с. Хворостянка, м.р. Хворостянский	1,24 МВт			34720,84