



АДМИНИСТРАЦИЯ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 27 декабря 2024 г. № 817-п

О внесении изменений в постановление Администрации Волгоградской области от 31 декабря 2014 г. № 136-п "Об утверждении государственной программы Волгоградской области "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Волгоградской области"

Администрация Волгоградской области **п о с т а н о в л я е т**:

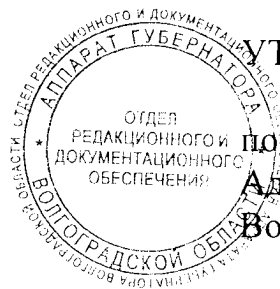
1. Утвердить прилагаемые изменения, вносимые в государственную программу Волгоградской области "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Волгоградской области", утвержденную постановлением Администрации Волгоградской области от 31 декабря 2014 г. № 136-п "Об утверждении государственной программы Волгоградской области "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Волгоградской области".

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его подписания и подлежит официальному опубликованию.

Губернатор
Волгоградской области



А.И.Бочаров



УТВЕРЖДЕНЫ

постановлением

Администрации

Волгоградской области

от 27 декабря 2024 г. № 817-п

ИЗМЕНЕНИЯ,

вносимые в государственную программу Волгоградской области "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Волгоградской области", утвержденную постановлением Администрации Волгоградской области от 31 декабря 2014 г. № 136-п "Об утверждении государственной программы Волгоградской области "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Волгоградской области"

1. В государственной программе Волгоградской области "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Волгоградской области", утвержденной постановлением Администрации Волгоградской области от 31 декабря 2014 г. № 136-п "Об утверждении государственной программы Волгоградской области "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Волгоградской области" (далее именуется – государственная программа), в разделе 1:

- в абзаце третьем цифры "2023", "4321,0" заменить соответственно цифрами "2024", "4327,0";
- в абзаце четвертом цифры "1356,8" заменить цифрами "1362,8";
- в абзаце пятом цифры "2018–2022", "150", "2597", "1,2" заменить соответственно цифрами "2019–2023", "88", "2608", "0,69";
- в абзаце седьмом цифры "2023" заменить цифрами "2024";
- в абзаце восьмом цифры "11,8" заменить цифрами "10,33";
- в абзаце десятом цифры "62,9" заменить цифрами "60,6".

2. Приложение 1 к государственной программе изложить в следующей редакции:

"ПРИЛОЖЕНИЕ 1

к государственной программе Волгоградской области
"Энергосбережение и повышение энергетической
эффективности в Волгоградской области"

ПЕРЕЧЕНЬ

объектов капитального строительства (реконструкции), укрупненных инвестиционных проектов, объектов недвижимости, реализуемых в рамках государственной программы Волгоградской области "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Волгоградской области"

Наименование объектов и мероприятий (укрупненных инвестиционных проектов)	Мощность объекта		Стоимость объекта (в ценах соответствующих лет)	Срок ввода в эксплуатацию/проектирования объекта	Объемы финансового обеспечения по годам, тыс.рублей		
	Единица измерения (по ОКЕИ)	Значение			всего	2024	2025
1	2	3	4	5	6	7	8
Всего,					518728,3	310616,8	208111,5

в том числе:

федеральный бюджет

областной бюджет

- - -
506894,5 304725,5 202169,0

Наименование объектов и мероприятий (укрупненных инвестиционных проектов)	Мощность объекта		Стоимость объекта (в ценах соответствующих лет)	Срок ввода в эксплуатацию/проектирования объекта	Объемы финансового обеспечения по годам, тыс.рублей		
	Единица измерения (по ОКЕИ)	Значение			всего	2024	2025
1	2	3	4	5	6	7	8
местные бюджеты					11833,8	5891,3	5942,5
внебюджетные источники					-	-	-
Региональный проект "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в топливно-энергетическом комплексе, сельском хозяйстве и на транспорте Волгоградской области"							
Всего,					156850,7	156850,7	-
в том числе:							
федеральный бюджет					-	-	-
областной бюджет					156850,7	156850,7	-
местные бюджеты					-	-	-
внебюджетные источники					-	-	-
Комитет промышленной политики, торговли и топливно-энергетического комплекса Волгоградской области							
Всего,	киловатт	71200	1570000,0	12.2026	156850,7	156850,7	-
в том числе:	(кВт)						
федеральный бюджет					-	-	-

Наименование объектов и мероприятий (укрупненных инвестиционных проектов)	Мощность объекта		Стоимость объекта (в ценах соответствующих лет)	Срок ввода в эксплуатацию/приобретения объекта	Объемы финансового обеспечения по годам, тыс.рублей		
	Единица измерения (по ОКЕИ)	Значение			всего	2024	2025
1	2	3	4	5	6	7	8
областной бюджет					156850,7	156850,7	-
местные бюджеты					-	-	-
внебюджетные источники					-	-	-
Реконструкция объекта инфраструктуры энергетической подстанции "Волгоградская ГРЭС", всего,	киловатт (кВт)	71200	1570000,0	12.2026	156850,7	156850,7	-
в том числе:							
федеральный бюджет					-	-	-
областной бюджет					156850,7	156850,7	-
внебюджетные источники					-	-	-
Региональный проект "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в теплоснабжении, системах коммунальной инфраструктуры и жилищном комплексе Волгоградской области"							
Всего,					361877,6	153766,1	208111,5
в том числе:							
федеральный бюджет					-	-	-

Наименование объектов и мероприятий (укрупненных инвестиционных проектов)	Мощность объекта		Стоимость объекта (в ценах соответствующих лет)	Срок ввода в эксплуатацию/приобретения объекта	Объемы финансового обеспечения по годам, тыс.рублей							
	Единица измерения (по ОКЕИ)	Значение			всего	2024	2025					
								2	3	4	5	6
1												
областной бюджет							350043,8	147874,8				202169,0
местные бюджеты							11833,8	5891,3				5942,5
внебюджетные источники							-	-				-
Комитет жилищно-коммунального хозяйства Волгоградской области												
Всего,	киловатт (кВт)	8938,4	236675,9	12.2024	236675,9	117825,3						118850,6
в том числе:												
федеральный бюджет							-	-				-
областной бюджет							224842,1	111934,0				112908,1
местные бюджеты							11833,8	5891,3				5942,5
внебюджетные источники							-	-				-
Автономный источник теплоснабжения здания Дома культуры пос.Нариман Светлоярского муниципального района Волгоградской области (строительство), всего,	киловатт (кВт)	300	4382,5	12.2024	4382,5	4382,5						-

Наименование объектов и мероприятий (укрупненных инвестиционных проектов)	Мощность объекта		Стоимость объекта (в ценах соответствующих лет)	Срок ввода в эксплуатацию/приобретения объекта	Объемы финансового обеспечения по годам, тыс.рублей		
	Единица измерения (по ОКЕИ)	Значение			всего	2024	2025
1	2	3	4	5	6	7	8
в том числе:							
федеральный бюджет					-	-	-
областной бюджет					4163,4	4163,4	-
местные бюджеты					219,1	219,1	-
внебюджетные источники					-	-	-
Автономный источник теплоснабжения здания МКОУ "Наримановская средняя школа" Светлоярского муниципального района Волгоградской области (строительство), всего,	киловатт (кВт)	300	4124,0	12.2024	4124,0	4124,0	-
в том числе:							
федеральный бюджет					-	-	-
областной бюджет					3917,8	3917,8	-
местные бюджеты					206,2	206,2	-
внебюджетные источники					-	-	-

Наименование объектов и мероприятий (укрупненных инвестиционных проектов)	Мощность объекта		Стоимость объекта (в ценах соответствующих лет)	Срок ввода в эксплуатацию/приобретения объекта	Объемы финансового обеспечения по годам, тыс.рублей		
	Единица измерения (по ОКЕИ)	Значение			всего	2024	2025
1	2	3	4	5	6	7	8
Автономный источник теплоснабжения здания МКДОУ Наримановский детский сад "Тополек" Светлоярского района Волгоградской области (строительство), всего,	киловатт (кВт)	160	3766,6	12.2024	3766,6	3766,6	-
в том числе:							
федеральный бюджет					-	-	-
областной бюджет					3578,3	3578,3	-
местные бюджеты					188,3	188,3	-
внебюджетные источники					-	-	-
Автономный источник теплоснабжения административного здания на ст.Абганерово Светлоярского муниципального района Волгоградской области (строительство), всего,	киловатт (кВт)	31	724,3	12.2024	724,3	724,3	-
в том числе:							
федеральный бюджет					-	-	-

Наименование объектов и мероприятий (укрупненных инвестиционных проектов)	Мощность объекта		Стоимость объекта (в ценах соответствующих лет)	Срок ввода в эксплуатацию/приобретения объекта	Объемы финансового обеспечения по годам, тыс.рублей		
	Единица измерения (по ОКЕИ)	Значение			всего	2024	2025
1	2	3	4	5	6	7	8
областной бюджет					688,1	688,1	-
местные бюджеты					36,2	36,2	-
внебюджетные источники					-	-	-
Автономный источник теплоснабжения здания клуба на ст.Абганерово Светлоярского муниципального района Волгоградской области (строительство), всего,	киловатт (кВт)	24	661,3	12.2024	661,3	661,3	-
в том числе:							
федеральный бюджет					-	-	-
областной бюджет					628,2	628,2	-
местные бюджеты					33,1	33,1	-
внебюджетные источники					-	-	-

Наименование объектов и мероприятий (укрупненных инвестиционных проектов)	Мощность объекта		Стоимость объекта (в ценах соответствующих лет)	Срок ввода в эксплуатацию/приобретения объекта	Объемы финансового обеспечения по годам, тыс.рублей		
	Единица измерения (по ОКЕИ)	Значение			всего	2024	2025
1	2	3	4	5	6	7	8
Автономный источник теплоснабжения здания Привольненского Дома культуры Светлоярского муниципального района Волгоградской области (строительство), всего,	киловатт (кВт)	300	4376,6	12.2024	4376,6	4376,6	-
в том числе:							
федеральный бюджет					-	-	-
областной бюджет					4157,8	4157,8	-
местные бюджеты					218,8	218,8	-
внебюджетные источники					-	-	-
Автономный источник теплоснабжения здания МКДОУ Привольненский детский сад "Колосок" Светлоярского муниципального района Волгоградской области (строительство), всего,	киловатт (кВт)	160	3698,6	12.2024	3698,6	3698,6	-
в том числе:							
федеральный бюджет					-	-	-

Наименование объектов и мероприятий (укрупненных инвестиционных проектов)	Мощность объекта		3	4	5	Объемы финансового обеспечения по годам, тыс.рублей				
	Единица измерения (по ОКЕИ)	Значение				Стоимость объекта (в ценах соответствующих лет)	Срок ввода в эксплуатацию/приобретения объекта	всего	2024	
									6	7
1	2									
областной бюджет						3513,7	3513,7	-		
местные бюджеты						184,9	184,9	-		
внебюджетные источники						-	-	-		
Техническое перевооружение котельной Привольненская СОШ п.Привольный Светлоярского района (перевод оборудования с жидкого печного топлива на газ), всего,	киловатт (кВт)	600	1687,4	12.2024	1687,4	1687,4		-		
в том числе:										
федеральный бюджет						-	-	-		
областной бюджет						1603,0	1603,0	-		
местные бюджеты						84,4	84,4	-		
внебюджетные источники						-	-	-		
Строительство автономного источника теплоснабжения школы в п.М.Горького по ул.Школьная, д.7, филиала МОУ "Средняя образовательная школа" с.Рахинка Среднеахтубинского района Волгоградской области, всего,	киловатт (кВт)	150	2451,4	12.2024	2451,4	2451,4		-		

Наименование объектов и мероприятий (укрупненных инвестиционных проектов)	Мощность объекта		Стоимость объекта (в ценах соответствующих лет)	Срок ввода в эксплуатацию/приобретения объекта	Объемы финансового обеспечения по годам, тыс.рублей		
	Единица измерения (по ОКЕИ)	Значение			всего	2024	2025
1	2	3	4	5	6	7	8
в том числе:							
федеральный бюджет					-	-	-
областной бюджет					2328,8	2328,8	-
местные бюджеты					122,6	122,6	-
внебюджетные источники					-	-	-
Автономный источник теплоснабжения для нежилого здания, расположенного по адресу: Волгоградская область, Старополтавский район, х.Вербный, ул.Пионерская, 4 (строительство), всего,	киловатт (кВт)	80,0	2343,1	12.2024	2343,1	2343,1	-
в том числе:							
федеральный бюджет					-	-	-
областной бюджет					2225,9	2225,9	-
местные бюджеты					117,2	117,2	-
внебюджетные источники					-	-	-

Наименование объектов и мероприятий (укрупненных инвестиционных проектов)	Мощность объекта		Стоимость объекта (в ценах соответствующих лет)	Срок ввода в эксплуатацию/приобретения объекта	Объемы финансового обеспечения по годам, тыс.рублей		
	Единица измерения (по ОКЕИ)	Значение			всего	2024	2025
1	2	3	4	5	6	7	8
Автономный источник теплоснабжения здания МКОУ "Бурацкая СОШ" Суворовинского муниципального района Волгоградской области (строительство), всего,	киловатт (кВт)	200	9164,2	12.2024	9164,2	9164,2	-
в том числе:							
федеральный бюджет					-	-	-
областной бюджет					8706,0	8706,0	-
местные бюджеты					458,2	458,2	-
внебюджетные источники					-	-	-
Автономная котельная для здания Бурацкого детского сада Суворовинского муниципального района (строительство), всего,	киловатт (кВт)	80,0	3123,3	12.2024	3123,3	3123,3	-
в том числе:							
федеральный бюджет					-	-	-
областной бюджет					2967,1	2967,1	-

Наименование объектов и мероприятий (укрупненных инвестиционных проектов)	Мощность объекта		Стоимость объекта (в ценах соответствующих лет)	Срок ввода в эксплуатацию/приобретения объекта	Объемы финансового обеспечения по годам, тыс.рублей							
	Единица измерения (по ОКЕИ)	Значение			всего	2024	2025					
								2	3	4	5	6
1												
местные бюджеты							156,2	156,2				
внебюджетные источники							-	-				
Автономный источник теплоснабжения к МКОУ Нижнеяблоченской СШ Котельниковского муниципального района Волгоградской области, расположенной по адресу: Волгоградская обл., Котельниковский р-н, х.Нижнеяблочный, ул.Школьная, д. № 7 (строительство), всего,		киловатт (кВт)	300	12.2024			5449,6	5449,6				
в том числе:												
федеральный бюджет							-	-				
областной бюджет								5177,2	5177,2			
местные бюджеты								272,5	272,5			
внебюджетные источники							-	-				
Автономный источник теплоснабжения для нежилого здания администрации Нижнеяблочного сельского поселения Котельниковского муниципального района Волгоградской области, расположенного по адресу: Волгоградская		киловатт (кВт)	80,0	12.2024			5354,1	5354,1				

Наименование объектов и мероприятий (укрупненных инвестиционных проектов)	Мощность объекта		Стоимость объекта (в ценах соответствующих лет)	Срок ввода в эксплуатацию/приобретения объекта	Объемы финансового обеспечения по годам, тыс.рублей		
	Единица измерения (по ОКЕИ)	Значение			всего	2024	2025
1	2	3	4	5	6	7	8
область, Котельниковский район, х.Нижнеблочный, ул.Сталинградская, д. № 25 (строительство), всего,							
в том числе:							
федеральный бюджет					-	-	-
областной бюджет					5086,4	5086,4	-
местные бюджеты					267,7	267,7	-
внебюджетные источники					-	-	-
Автономный источник теплоснабжения для здания ДК х.Нижнеблочный Нижнеблочного сельского поселения Котельниковского муниципального района Волгоградской области (строительство), всего,	киловатт (кВт)	80,0	2633,8	12.2024	2633,8	2633,8	-
в том числе:							
федеральный бюджет					-	-	-
областной бюджет					2502,1	2502,1	-

Наименование объектов и мероприятий (укрупненных инвестиционных проектов)	Мощность объекта		Стоимость объекта (в ценах соответствующих лет)	Срок ввода в эксплуатацию/приобретения объекта	Объемы финансового обеспечения по годам, тыс.рублей		
	Единица измерения (по ОКЕИ)	Значение			всего	2024	2025
1	2	3	4	5	6	7	8
местные бюджеты					131,7	131,7	-
внебюджетные источники					-	-	-
Автономный источник теплоснабжения к МКОУ Верхне-Яблоченской ОШ Котельниковского муниципального района Волгоградской области, расположенной по адресу: Волгоградская обл., Котельниковский р-н, х.Верхнеяблочный, ул.Центральная, д. № 8 (строительство), всего,	киловатт (кВт)	80,0	2805,3	12.2024	2805,3	2805,3	-
в том числе:							
федеральный бюджет					-	-	-
областной бюджет					2665,0	2665,0	-
местные бюджеты					140,3	140,3	-
внебюджетные источники					-	-	-
Автономный источник теплоснабжения для здания клуба х.Верхнеяблочный Нижнеяблочного сельского поселения Котельниковского муниципального района Волгоградской области (строительство), всего,	киловатт (кВт)	80,0	2405,4	12.2024	2405,4	2405,4	-

Наименование объектов и мероприятий (укрупненных инвестиционных проектов)	Мощность объекта		Стоимость объекта (в ценах соответствующих лет)	Срок ввода в эксплуатацию/приобретения объекта	Объемы финансового обеспечения по годам, тыс.рублей							
	Единица измерения (по ОКЕИ)	Значение			всего	2024	2025					
								2	3	4	5	6
1												
в том числе:												
федеральный бюджет												
областной бюджет							2285,1			2285,1		
местные бюджеты							120,3			120,3		
внебюджетные источники												
Перевод на автономное поквартирное газовое отопление 73 домовладений в п.Рыбоводный Среднехлебнинского района Волгоградской области, всего,		киловатт (кВт)	13	9989,9	12.2025		9989,9			9989,9		9989,9
в том числе:												
федеральный бюджет												
областной бюджет							9490,4			9490,4		9490,4
местные бюджеты							499,5			499,5		499,5
внебюджетные источники												

Наименование объектов и мероприятий (укрупненных инвестиционных проектов)	Мощность объекта		Стоимость объекта (в ценах соответствующих лет)	Срок ввода в эксплуатацию/приобретения объекта	Объемы финансового обеспечения по годам, тыс.рублей		
	Единица измерения (по ОКЕИ)	Значение			всего	2024	2025
1	2	3	4	5	6	7	8
Автономный источник теплоснабжения здания сельского клуба пос.Луговой Светлоярского муниципального района Волгоградской области (строительство), всего,	киловатт (кВт)	24,0	583,9	12.2024	583,9	583,9	-
в том числе:							
федеральный бюджет					-	-	-
областной бюджет					554,7	554,7	-
местные бюджеты					29,2	29,2	-
внебюджетные источники					-	-	-
Автономный источник теплоснабжения здания филиала "Луговая основная школа" МКОУ "Приволжская СШ" Светлоярского муниципального района Волгоградской области (строительство), всего,	киловатт (кВт)	59,4	993,5	12.2024	993,5	993,5	-
в том числе:							
федеральный бюджет					-	-	-

Наименование объектов и мероприятий (укрупненных инвестиционных проектов)	Мощность объекта		Стоимость объекта (в ценах соответствующих лет)	Срок ввода в эксплуатацию/приобретения объекта	Объемы финансового обеспечения по годам, тыс.рублей		
	Единица измерения (по ОКЕИ)	Значение			всего	2024	2025
1	2	3	4	5	6	7	8
областной бюджет					943,8	943,8	-
местные бюджеты					49,7	49,7	-
внебюджетные источники					-	-	-
Котельная МКОУ "Добринская СОШ" в х.Добринка Суворовского района Волгоградской области (строительство), всего,	киловатт (кВт)	297	18019,4	12.2024	18019,4	18019,4	-
в том числе:							
федеральный бюджет					-	-	-
областной бюджет					17118,4	17118,4	-
местные бюджеты					901,0	901,0	-
внебюджетные источники					-	-	-
Котельная МКОУ "Ближнеосиновская СОШ" в х.Ближнеосиновский Суворовского района Волгоградской области (строительство), всего,	киловатт (кВт)	297	19820,0	12.2025	19820,0	3040,4	16779,6

Наименование объектов и мероприятий (укрупненных инвестиционных проектов)	Мощность объекта		Стоимость объекта (в ценах соответствующих лет)	Срок ввода в эксплуатацию/приобретения объекта	Объемы финансового обеспечения по годам, тыс.рублей		
	Единица измерения (по ОКЕИ)	Значение			всего	2024	2025
1	2	3	4	5	6	7	8
в том числе:							
федеральный бюджет							
областной бюджет					18829,0	2888,4	15940,6
местные бюджеты					991,0	152,0	839,0
внебюджетные источники							
Блочно-модульная котельная в п.Пятиморск (строительство), всего,	киловатт (кВт)	2700	40290,0	12.2025	40290,0	6184,4	34105,6
в том числе:							
федеральный бюджет							
областной бюджет					38275,5	5875,2	32400,3
местные бюджеты					2014,5	309,2	1705,3
внебюджетные источники							
Автономный источник теплоснабжения с приставными котлами для детского сада "Сказка" в станице Сергеевская Даниловского района Волгоградской области (строительство), всего,	киловатт (кВт)	160	3157,9	12.2025	3157,9	484,4	2673,5

Наименование объектов и мероприятий (укрупненных инвестиционных проектов)	Мощность объекта		Стоимость объекта (в ценах соответствующих лет)	Срок ввода в эксплуатацию/приобретения объекта	Объемы финансового обеспечения по годам, тыс.рублей		
	Единица измерения (по ОКЕИ)	Значение			всего	2024	2025
1	2	3	4	5	6	7	8
в том числе:							
федеральный бюджет							
областной бюджет					3000,0	460,2	2539,8
местные бюджеты					157,9	24,2	133,7
внебюджетные источники							
Автономная котельная к МКОУ Майоровская СШ Котельниковского муниципального района Волгоградской области (строительство), всего,	киловатт (кВт)	280,0	26568,4	12.2025	26568,4	4075,6	22492,8
в том числе:							
федеральный бюджет							
областной бюджет					25240,0	3871,8	21368,2
местные бюджеты					1328,4	203,8	1124,6
внебюджетные источники							
Модернизация котельной в х.Суходол Среднеахтубинского района Волгоградской области", всего,	киловатт (кВт)	1800	38754,1	12.2025	38754,1	5944,80	32809,3

Наименование объектов и мероприятий (укрупненных инвестиционных проектов)	Мощность объекта		Стоимость объекта (в ценах соответствующих лет)	Срок ввода в эксплуатацию/приобретения объекта	Объемы финансового обеспечения по годам, тыс.рублей		
	Единица измерения (по ОКЕИ)	Значение			всего	2024	2025
1	2	3	4	5	6	7	8
в том числе:							
федеральный бюджет					-	-	-
областной бюджет					36816,4	5647,6	31168,8
местные бюджеты					1937,7	297,2	1640,5
внебюджетные источники					-	-	-
Котельная МКОУ "Нижнечирская СОШ" в ст.Нижний Чир Суворовского района Волгоградской области (строительство), всего,	киловатт (кВт)	900,0	19347,4	12.2024	19347,4	19347,4	-
в том числе:							
федеральный бюджет					-	-	-
областной бюджет					18380,0	18380,0	-
местные бюджеты					967,4	967,4	-
внебюджетные источники					-	-	-

Наименование объектов и мероприятий (укрупненных инвестиционных проектов)	Мощность объекта		Стоимость объекта (в ценах соответствующих лет)	Срок ввода в эксплуатацию/приобретения объекта	Объемы финансового обеспечения по годам, тыс.рублей							
	Единица измерения (по ОКЕИ)	Значение			всего	2024	2025					
								2	3	4	5	6
1												

Комитет строительства Волгоградской области

Всего, 125201,7 35940,8 89260,9

в том числе:

федеральный бюджет - - -

областной бюджет 125201,7 35940,8 89260,9

местные бюджеты - - -

внебюджетные источники - - -

Газоснабжение здания ФАП в х.Худушный Палласовского муниципального района Волгоградской области, всего, 12 914,35 208,5 -

в том числе:

федеральный бюджет - - -

областной бюджет 208,5 208,5 -

местные бюджеты - - -

внебюджетные источники - - -

Наименование объектов и мероприятий (укрупненных инвестиционных проектов)	Мощность объекта		Стоимость объекта (в ценах соответствующих лет)	Срок ввода в эксплуатацию/приобретения объекта	Объемы финансового обеспечения по годам, тыс.рублей		
	Единица измерения (по ОКЕИ)	Значение			всего	2024	2025
1	2	3	4	5	6	7	8
Газоснабжение здания фельдшерско-акушерского пункта с.Васильевка Октябрьского муниципального района Волгоградской области, всего,	киловатт (кВт)	12	991,36	-	337,3	337,3	-
в том числе:							
федеральный бюджет					-	-	-
областной бюджет					337,3	337,3	-
местные бюджеты					-	-	-
внебюджетные источники					-	-	-
Газоснабжение здания ФАП в п.Калинина Палласовского муниципального района Волгоградской области, всего,	киловатт (кВт)	12	906,92	-	275,5	275,5	-
в том числе:							
федеральный бюджет					-	-	-
областной бюджет					275,5	275,5	-
местные бюджеты					-	-	-

Наименование объектов и мероприятий (укрупненных инвестиционных проектов)	Мощность объекта		Стоимость объекта (в ценах соответствующих лет)	Срок ввода в эксплуатацию/приобретения объекта	Объемы финансового обеспечения по годам, тыс.рублей		
	Единица измерения (по ОКЕИ)	Значение			всего	2024	2025
1	2	3	4	5	6	7	8
внебюджетные источники					-	-	-
Газоснабжение здания фельдшерско-акушерского пункта с.Ивановка Октябрьского муниципального района Волгоградской области, всего,	киловатт (кВт)	12	907,5	-	315,2	315,2	-
в том числе:							
федеральный бюджет					-	-	-
областной бюджет					315,2	315,2	-
местные бюджеты					-	-	-
внебюджетные источники					-	-	-
Газоснабжение здания фельдшерско-акушерского пункта в х.Нижнеяблочный Котельниковского района Волгоградской области, проектирование и строительство, всего,	киловатт (кВт)	24	1794,98	-	583,0	583,0	-
в том числе:							
федеральный бюджет					-	-	-

Наименование объектов и мероприятий (укрупненных инвестиционных проектов)	Мощность объекта		Стоимость объекта (в ценах соответствующих лет)	Срок ввода в эксплуатацию/приобретения объекта	Объемы финансового обеспечения по годам, тыс.рублей		
	Единица измерения (по ОКЕИ)	Значение			всего	2024	2025
1	2	3	4	5	6	7	8
областной бюджет					583,0	583,0	-
местные бюджеты					-	-	-
внебюджетные источники					-	-	-
Газоснабжение здания фельдшерско-акушерского пункта в х.Верхнеяблочный Котельниковского района Волгоградской области, проектирование и строительство, всего,	киловатт (кВт)	12	1788,58	-	583,0	583,0	-
в том числе:							
федеральный бюджет					-	-	-
областной бюджет					583,0	583,0	-
местные бюджеты					-	-	-
внебюджетные источники					-	-	-
Газоснабжение здания амбулатории в п.Нариман Светлоярского района Волгоградской области, проектирование и строительство, всего,	киловатт (кВт)	48	2089,03	-	583,0	583,0	-

Наименование объектов и мероприятий (укрупненных инвестиционных проектов)	Мощность объекта		Стоимость объекта (в ценах соответствующих лет)	Срок ввода в эксплуатацию/приобретения объекта	Объемы финансового обеспечения по годам, тыс.рублей		
	Единица измерения (по ОКБИ)	Значение			всего	2024	2025
1	2	3	4	5	6	7	8
Газоснабжение здания фельдшерско-акушерского пункта в х.Гумак Среднеахтубинского района Волгоградской области, проектирование и строительство, всего,	киловатт (кВт)	12	3065,10	-	583,0	583,0	-
в том числе:							
федеральный бюджет					-	-	-
областной бюджет					583,0	583,0	-
местные бюджеты					-	-	-
внебюджетные источники					-	-	-
Газоснабжение здания фельдшерско-акушерского пункта в х.Майоровский Котельниковского района Волгоградской области, проектирование и строительство, всего,	киловатт (кВт)	35	1500,0	-	1820,5	-	1820,5
в том числе:							
федеральный бюджет					-	-	-

Наименование объектов и мероприятий (укрупненных инвестиционных проектов)	Мощность объекта		Стоимость объекта (в ценах соответствующих лет)	Срок ввода в эксплуатацию/приобретения объекта	Объемы финансового обеспечения по годам, тыс.рублей		
	Единица измерения (по ОКЕИ)	Значение			всего	2024	2025
1	2	3	4	5	6	7	8
областной бюджет					1820,5	-	1820,5
местные бюджеты					-	-	-
внебюджетные источники					-	-	-
Газоснабжение здания фельдшерско-акушерского пункта в х.Веселый Котельниковского района Волгоградской области, проектирование и строительство, всего,	киловатт (кВт)	12	1000,0	-	1820,5	-	1820,5
в том числе:							
федеральный бюджет					-	-	-
областной бюджет					1820,5	-	1820,5
местные бюджеты					-	-	-
внебюджетные источники					-	-	-

Наименование объектов и мероприятий (укрупненных инвестиционных проектов)	Мощность объекта		Стоимость объекта (в ценах соответствующих лет)	Срок ввода в эксплуатацию/приобретения объекта	Объемы финансового обеспечения по годам, тыс.рублей		
	Единица измерения (по ОКЕИ)	Значение			всего	2024	2025
1	2	3	4	5	6	7	8
Газоснабжение здания фельдшерско-акушерского пункта в х.Нагольный Котельниковского района Волгоградской области, проектирование и строительство, всего,	киловатт (кВт)	15	1300,0	-	1820,5	-	1820,5
в том числе:							
федеральный бюджет					-	-	-
областной бюджет					1820,5	-	1820,5
местные бюджеты					-	-	-
внебюджетные источники					-	-	-
Газоснабжение здания фельдшерско-акушерского пункта в х.Колпачки Калачевского района Волгоградской области, проектирование и строительство, всего,	киловатт (кВт)	12	1000,0	-	1820,5	-	1820,5
в том числе:							
федеральный бюджет					-	-	-

Наименование объектов и мероприятий (укрупненных инвестиционных проектов)	Мощность объекта		Стоимость объекта (в ценах соответствующих лет)	Срок ввода в эксплуатацию/приобретения объекта	Объемы финансового обеспечения по годам, тыс.рублей								
	Единица измерения (по ОКЕИ)	Значение			всего	2024	2025						
								1	2	3	4	5	6
1													
областной бюджет							1820,5	-					1820,5
местные бюджеты							-	-					-
внебюджетные источники							-	-					-
Автономная котельная здания "ГБССУ СО ГПВИ психоневрологический интернат" в ст.Нижний Чир Суворовинского муниципального района Волгоградской области, всего,	киловатт (кВт)	400	94222,13	-			22562,3	8452,1					14110,2
в том числе:													
федеральный бюджет							-	-					-
областной бюджет							22562,3	8452,1					14110,2
местные бюджеты							-	-					-
внебюджетные источники							-	-					-
Блочно-модульная котельная ГБУЗ г.Камышина "Городская больница № 1" г.Петров Вал Камышинского муниципального района Волгоградской области, всего,	киловатт (кВт)	1120	22099,42	-			90929,7	24020,3					66909,4

Наименование объектов и мероприятий (укрупненных инвестиционных проектов)	Мощность объекта		Стоимость объекта (в ценах соответствующих лет)	Срок ввода в эксплуатацию/приобретения объекта	Объемы финансового обеспечения по годам, тыс.рублей							
	Единица измерения (по ОКЕИ)	Значение			всего	2024	2025					
								2	3	4	5	6
1												

в том числе:

федеральный бюджет

областной бюджет

местные бюджеты

внебюджетные источники

- - - - -

90929,7 24020,3 66909,4

- - - - -

- - - - -

3. В Приложении 2 к государственной программе в пункте 9 в последнем абзаце цифры "65000" заменить цифрами "46563,5".