



# АДМИНИСТРАЦИЯ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 28 декабря 2023 г. № 936-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 постановляет:

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.

И.о.Губернатора  
Волгоградской области



Е.А.Харичкин



УТВЕРЖДЕНЫ

Постановлением

Администрации

Волгоградской области

от 28 декабря 2023 г. № 936-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):

1.1. В паспорте:

1) в позиции "Задачи государственной программы" в абзаце четвертом цифры "79,5" заменить цифрами "86,2";

2) в позиции "Целевые показатели государственной программы, их значения на последний год реализации":

в абзаце пятом цифры "79,5" заменить цифрами "86,2";

в абзаце седьмом цифры "76" заменить цифрами "90";

3) в позиции "Объемы и источники финансирования государственной программы":

в абзаце первом цифры "67327494,280" заменить цифрами "65229937,157";

в абзаце двенадцатом цифры "7678971,241" заменить цифрами "7617950,765";

в абзаце двадцать втором цифры "1120569,340" заменить цифрами "1083817,490";

в абзаце двадцать третьем цифры "754274,276" заменить цифрами "730005,650";

в абзаце двадцать четвертом цифры "480038,730" заменить цифрами "480038,780";

в абзаце тридцатом цифры "705696,497" заменить цифрами "707313,497";

в абзаце сороковом цифры "43548,391" заменить цифрами "45309,391";

в абзаце сорок первом цифры "67016,884" заменить цифрами "66872,884";

в абзаце сорок восьмом цифры "57641448,302" заменить цифрами "55603294,655";

в абзаце пятьдесят восьмом цифры "2718331,787" заменить цифрами "680178,140";

4) в позиции "Ожидаемые результаты реализации государственной программы" в абзаце втором цифры "79,5" заменить цифрами "86,2".

1.2. В разделе 2 в абзаце шестом цифры "79,5" заменить цифрами "86,2".

1.3. В разделе 3 абзац тридцать четвертый дополнить словами ", а также в соответствии с Методикой расчета показателей газификации, утвержденной приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 02 апреля 2019 г. № 308".

1.4. В разделе 6:

в абзаце втором цифры "67327494,280" заменить цифрами "65229937,157";

в абзаце тринадцатом цифры "7678971,241" заменить цифрами "7617950,765";

в абзаце двадцать третьем цифры "1120569,340" заменить цифрами "1083817,490";

в абзаце двадцать четвертом цифры "754274,276" заменить цифрами "730005,650";

в абзаце двадцать пятом цифры "480038,730" заменить цифрами "480038,780";

в абзаце тридцать первом цифры "705696,497" заменить цифрами "707313,497";

в абзаце сорок первом цифры "43548,391" заменить цифрами "45309,391";

в абзаце сорок втором цифры "67016,884" заменить цифрами "66872,884";

в абзаце сорок девятом цифры "57641448,302" заменить цифрами "55603294,655";

в абзаце пятьдесят девятом цифры "2718331,787" заменить цифрами "680178,140".

2. В подпрограмме "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в топливно-энергетическом комплексе, сельском хозяйстве и на транспорте Волгоградской области":

2.1. В паспорте:

1) в позиции "Целевые показатели подпрограммы и их значения на последний год реализации":

в абзаце пятнадцатом цифры "23" заменить цифрами "22";

в абзаце двадцатом цифры "76" заменить цифрами "90";

в абзаце двадцать втором слова "1456 единиц" заменить словами "163 единицы";

в абзаце двадцать третьем цифры "1400" заменить цифрами "149";

2) позицию "Объемы и источники финансирования подпрограммы" изложить в следующей редакции:

в абзаце первом цифры "58806830,154" заменить цифрами "57049052,407";

в абзаце двенадцатом цифры "1956964,122" заменить цифрами "1956946,822";

в абзаце двадцать втором цифры "25474,000" заменить цифрами "25456,700";

в абзаце двадцать восьмом цифры "55533067,016" заменить цифрами "53775306,569";

в абзаце тридцать восьмом цифры "2214740,447" заменить цифрами "456980,000".

2.2. В разделе 3:

в абзаце шестнадцатом цифры "23" заменить цифрами "22";

в абзаце двадцать первом цифры "76" заменить цифрами "90";

в абзаце двадцать третьем слова "1456 единиц" заменить словами "163 единицы";

в абзаце двадцать четвертом цифры "1400" заменить цифрами "149".

2.3. В разделе 6:

в абзаце втором цифры "58806830,154" заменить цифрами "57049052,407";

в абзаце тринадцатом цифры "1956964,122" заменить цифрами "1956946,822";

в абзаце двадцать третьем цифры "25474,000" заменить цифрами "25456,700";

в абзаце двадцать девятом цифры "55533067,016" заменить цифрами "53775306,569";

в абзаце тридцать девятом цифры "2214740,447" заменить цифрами "456980,000";

в абзаце сорок девятом слова "в 2023 году – 27264,600 тыс.рублей," "в 2023 году – 17280,000 тыс.рублей," исключить.

3. В подпрограмме "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в теплоснабжении, системах коммунальной инфраструктуры и жилищном комплексе Волгоградской области":

3.1. В паспорте:

1) в позиции "Целевые показатели подпрограммы и их значения на последний год реализации":

в абзаце девятом слова "171 единица" заменить словами "167 единиц";

в абзаце десятом цифры "157" заменить цифрами "150";

2) в позиции "Объемы и источники финансирования подпрограммы":

в абзаце первом цифры "5028332,616" заменить цифрами "4698995,590";

в абзаце третьем цифры "2247315,239" заменить цифрами "2196754,413";

в абзаце двенадцатом цифры "710657,690" заменить цифрами "684365,490";

в абзаце тринадцатом цифры "361443,326" заменить цифрами "337174,700";

в абзаце двадцатом цифры "543716,867" заменить цифрами "545333,867";

в абзаце тридцатом цифры "40225,159" заменить цифрами "41986,159";

в абзаце тридцать первом цифры "63693,652" заменить цифрами "63549,652";

в абзаце тридцать восьмом цифры "2107721,286" заменить цифрами "1827328,086";

в абзаце сорок восьмом цифры "503591,340" заменить цифрами "223198,140".

3.2. В разделе 3:

в абзаце десятом слова "171 единица" заменить словами "167 единиц";

в абзаце одиннадцатом цифры "157" заменить цифрами "150".

3.3. В разделе 6:

1) в абзаце первом цифры "5028332,616" заменить цифрами "4698995,590";

2) в абзаце третьем цифры "2247315,239" заменить цифрами "2196754,413";

3) в абзаце двенадцатом цифры "710657,690" заменить цифрами "684365,490";

4) в абзаце тринадцатом цифры "361443,326" заменить цифрами "337174,700";

5) в абзаце двадцатом цифры "543716,867" заменить цифрами "545333,867";

6) в абзаце тридцатом цифры "40225,159" заменить цифрами "41986,159";

7) в абзаце тридцать первом цифры "63693,652" заменить цифрами "63549,652";

8) в абзаце тридцать восьмом цифры "2107721,286" заменить цифрами "1827328,086";

9) в абзаце сорок восьмом цифры "503591,340" заменить цифрами "223198,140".

4. В подпрограмме "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в государственных учреждениях Волгоградской области" в паспорте в позиции "Объемы и источники финансирования подпрограммы" цифры "2022" заменить цифрами "2023".

5. В подпрограмме "Газификация Волгоградской области":

5.1. В паспорте:

1) в позиции "Задачи подпрограммы" в абзаце первом цифры "79,5" заменить цифрами "86,2";

2) в позиции "Целевые показатели подпрограммы, их значения на последний год реализации":

в абзаце первом цифры "79,5" заменить цифрами "86,2";

в абзаце четвертом слова "25 единиц" заменить словами "24 единицы";

в абзаце пятом цифры "225,1" заменить цифрами "216,1";

в абзаце шестом цифры "3212" заменить цифрами "2998";

3) в позиции "Объемы и источники финансирования подпрограммы":

в абзаце первом цифры "2027712,959" заменить цифрами "2017270,609";

в абзаце втором цифры "2024691,880" заменить цифрами "2014249,530";

в абзаце десятом цифры "55437,650" заменить цифрами "44995,300";

4) в позиции "Ожидаемые результаты реализации подпрограммы" цифры "79,5" заменить цифрами "86,2".

5.2. В разделе 1 в абзаце четвертом слова "2011 году" заменить словами "2011, 2021 годах".

5.3. В разделе 2 в абзаце третьем цифры "79,5" заменить цифрами "86,2".

5.4. В разделе 3:

в абзаце втором цифры "79,5" заменить цифрами "86,2";

в абзаце пятом слова "25 единиц" заменить словами "24 единицы";

в абзаце шестом цифры "225,1" заменить цифрами "216,1";

в абзаце седьмом цифры "3212" заменить цифрами "2998";

в абзаце одиннадцатом цифры "79,5" заменить цифрами "86,2";

абзац тринадцатый дополнить словами ", а также в соответствии с Методикой расчета показателей газификации, утвержденной приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 02 апреля 2019 г. № 308".

5.5. В разделе 4 в абзаце седьмом цифры "25" заменить цифрами "24".

5.6. В разделе 6:

в абзаце первом цифры "2027712,959" заменить цифрами "2017270,609";

в абзаце втором цифры "2024691,880" заменить цифрами "2014249,530";

в абзаце десятом цифры "55437,650" заменить цифрами "44995,300".

## 6. В приложении 1 к государственной программе:

## 1) в таблице 1 пункты 5–8, 21, 26–28, 30, 38, 39, 56, 60–62, 64–68, 70–73 изложить в следующей редакции:

"5.	Достижение уровня газификации Волгоградской области природным газом в сельской местности	-	-	68,5	69,2	69,5	70,3	70,5	74,0	75,7	83,0	83,1
6.	Доля населенных пунктов Волгоградской области с модернизированной системой уличного (наружного) освещения (без учета населенных пунктов, расположенных на территориях, присоединенных к городскому округу город-герой Волгоград)	-	-	-	-	-	13,5	33,5	55,6	53,5	60,6	72,2
7.	Количество зарядных станций электромобилей на территории Волгоградской области	-	-	-	-	-	-	-	1	5	50	90
8.	Ввод мощностей генерирующих объектов, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии (без учета гидроэлектростанций установленной мощностью свыше 25 МВт)	МВт	-	-	-	-	-	-	132	-	-	16,8";
"21.	Количество построенных объектов заправки транспортных средств природным газом	единиц	-	-	-	-	2	5	4	2	-	2";
"26.	Количество зарядных станций электромобилей на территории Волгоградской области	единиц	-	-	-	-	-	-	1	5	50	90
27.	Количество транспортных средств (включая легкие электромобили) с автономным источником электрического питания, зарегистрированных на территории Волгоградской области	единиц	-	-	-	-	-	-	-	109	163	163
28.	Количество электромобилей легковых с автономным источником электрического питания, зарегистрированных на территории Волгоградской области	единиц	-	-	-	-	-	-	-	53	149	149";
"30.	Ввод мощностей генерирующих объектов, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии (без учета гидроэлектростанций установленной мощностью свыше 25 МВт)	МВт	-	-	-	-	-	-	132	-	-	16,8";
"38.	Количество изготовленной проектной документации на строительство и реконструкцию котельных на газовом топливе	единиц	-	-	-	-	14	17	16	4	56	52
39.	Количество введенных в эксплуатацию объектов теплоснабжения – котельных на газовом топливе	единиц	-	-	-	-	3	9	3	13	1	54";

"56.	Уровень газификации Волгоградской области природным газом в сельской местности	процентов	-	-	68,5	69,2	69,5	70,3	70,5	74,0	75,7	83,0	83,1";
"60.	Количество внутрипоселковых газопроводов, введенных в эксплуатацию	единиц	-	-	12	4	2	3	1	1	1	-	-
61.	Протяженность внутрипоселковых газопроводов	километров	-	-	81,7	49,1	14,1	20,4	-	31,4	19,4	-	-
62.	Количество газифицируемых домовладений	единиц	-	-	971	880	120	260	-	650	117	-	-";
"64.	Увеличение доли светодиодных светильников в общем количестве светильников уличного (наружного) освещения в населенных пунктах Волгоградской области (без учета населенных пунктов, расположенных на территориях, присоединенных к городскому округу город-герой Волгоград)	процентов	-	-	-	-	-	-	53,9	52,7	67,5	71,9	76,2
65.	Увеличение количества светоточек в населенных пунктах Волгоградской области (без учета населенных пунктов, расположенных на территориях, присоединенных к городскому округу город-герой Волгоград)	единиц	-	-	-	-	-	-	66671	75659	81793	87104	94243
66.	Увеличение протяженности системы уличного (наружного) освещения в населенных пунктах Волгоградской области (без учета населенных пунктов, расположенных на территориях, присоединенных к городскому округу город-герой Волгоград)	километров	-	-	-	-	-	-	6212	6527	6747	6947	7195
67.	Показатель экономии энергоресурсов в результате замены неэнергоэффективных источников света (без учета новых светоточек)	процентов	-	-	-	-	-	-	11,2	17,0	22,5	27,7	33,2
68.	Доля населенных пунктов Волгоградской области с модернизированной системой уличного (наружного) освещения (без учета населенных пунктов, расположенных на территориях, присоединенных к городскому округу город-герой Волгоград)	процентов	-	-	-	-	-	13,5	33,5	55,6	53,5	60,6	72,2";
"70.	Увеличение количества светоточек в населенных пунктах, расположенных на территориях, присоединенных к городскому округу город-герой Волгоград	единиц	-	-	-	-	-	-	-	-	1987	3303	4470
71.	Увеличение протяженности системы уличного (наружного) освещения в населенных пунктах, расположенных на территориях, присоединенных к городскому округу город-герой Волгоград	километров	-	-	-	-	-	-	-	-	69,8	116,34	148,9



72. Увеличение количества населения, проживающего в населенных пунктах, расположенных на территориях, присоединенных к городскому округу город-герой Волгоград, обеспеченного комфортными и безопасными условиями проживания	человек	-	-	-	-	-	-	3109	27961	34647
73. Подготовка проектно-сметной документации на производство работ по модернизации систем уличного (наружного) освещения населенных пунктов, расположенных на территориях, присоединенных к городскому округу город-герой Волгоград	процентов	-	-	-	-	-	-	-	60,9	100"

2) в таблице 2 подпункты 1.4, 1.6 пункта 1, подпункты 2.10-2.12 пункта 2, подпункт 5.1 пункта 5 изложить в следующей редакции:

"1.4. Достижение уровня газификации Волгоградской области природным газом в сельской местности	процентов	83,6	84,2	84,7	85,2	85,7	86,2"
"1.6. Количество зарядных станций электромобилей на территории Волгоградской области	единиц	90	90	90	90	90	90"
"2.10. Количество зарядных станций электромобилей на территории Волгоградской области	единиц	90	90	90	90	90	90
2.11. Количество транспортных средств (включая легковые электромобили) с автономным источником электрического питания, зарегистрированных на территории Волгоградской области	единиц	149	149	149	149	149	149
2.12. Количество электромобилей легковых с автономным источником электрического питания, зарегистрированных на территории Волгоградской области	единиц	149	149	149	149	149	149"
"5.1. Уровень газификации Волгоградской области природным газом в сельской местности	процентов	83,6	84,2	84,7	85,2	85,7	86,2"



"1.28. Строительство объектов генерации электрической энергии на основе возобновляемых источников энергии на территории Волгоградской области	комитет промышленности, торговли и топливно-энергетического комплекса Волгоградской области	2021	9000000,000	-	-	9000000,000	создание объектов электрической энергии на основе возобновляемых источников энергии на территории Волгоградской области
		2022	-	-	-	-	
		2023	-	-	-	-	
		2024	27000000,000	-	-	27000000,000	
	Итого по мероприятию			36000000,000	-	-	36000000,000"

б) в строке "Итого по подпрограмме" цифры "54763459,923", "1493633,871", "52403032,416" заменить соответственно цифрами "53005682,176", "1493616,571", "50645271,969";

2) в разделе "Подпрограмма "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в теплоснабжении, системах коммунальной инфраструктуры и жилищном комплексе":

а) в пункте 2 подпункты 2.11–2.14 изложить в следующей редакции:

"2.11. Изготовление проектной документации на строительство и реконструкцию котельных на газовом топливе	комитет жилищно-коммунального хозяйства Волгоградской области (до 23 марта 2020 г. ответственный исполнитель – комитет жилищно-коммунального хозяйства и топливно-энергетического комплекса Волгоградской области), комитет строительства Волгоградской области, комитет промышленности, торговли и топливно-энергетического комплекса Волгоградской области	2019	8457,300	-	8457,300	-	изготовление проектной документации на строительство и техническое перевооружение 167 котельных
		2020	7810,000	-	7810,000	-	
		2021	9532,710	500,000	9032,710	500,000	
		2022	3934,500	1077,000	2857,500	1077,000	
		2023	46999,179	-	8587,620	38411,559	
		2024	45909,552	-	-	45909,552	
		2025	309,484	-	-	309,484	
		2026	2063,194	-	-	2063,194	
		2027	928,452	-	-	928,452	
		2028	1390,600	-	-	1390,600	
		2029	1077,000	-	-	1077,000	
Итого по мероприятию			128411,971	-	36745,130	91666,841	
2.12. Строительство объектов теплоснабжения – котельных на газовом топливе	комитет жилищно-коммунального хозяйства Волгоградской области (до 23 марта 2020 г. ответственный исполнитель – комитет жилищно-коммунального хозяйства и топливно-энергетического комплекса Волгоградской области), комитет строительства Волгоградской области, комитет промышленности, торговли и топливно-энергетического комплекса Волгоградской области	2019	31942,200	-	27613,000	4329,200	ввод в эксплуатацию 150 котельных на газовом топливе
		2020	20666,600	-	15500,000	5166,600	
		2021	21046,400	-	16837,100	4209,300	
		2022	15964,800	-	13764,800	2200,000	
		2023	39352,470	-	35777,870	3574,600	
		2024	354814,800	-	337174,700	17640,100	
		2025	467288,000	-	443923,600	23364,400	
		2026	254293,224	-	241578,213	12715,011	
		2027	21053,000	-	20000,000	1053,000	
		2028	9474,000	-	9000,000	474,000	
		2029	15200,000	-	14440,000	760,000	
	2030	12000,000	-	11400,000	600,000		

Итого по мероприятию				1187009,283	76086,211	
2.13. Установка коллективных (общедомовых) приборов учета электрической энергии в многоквартирных домах ПАО "Волгоградэнергобыт"	комитет промышленной политики, торговли и топливно-энергетического комплекса Волгоградской области	2022 2023 2024 2025	3211,970 34687,640 444302,960 450180,370	- - - -	3211,970 34687,640 444302,960 450180,370	снижение расхода электрической энергии
Итого по мероприятию			932382,940	-	932382,940	
2.14. Установка индивидуальных приборов учета электрической энергии в многоквартирных домах ПАО "Волгоградэнергобыт"	комитет промышленной политики, торговли и топливно-энергетического комплекса Волгоградской области	2022 2023 2024 2025	14170,420 175510,500 65299,840 67911,830	- - - -	14170,420 175510,500 65299,840 67911,830	снижение расхода электрической энергии, повышение энергетической эффективности использования энергоресурсов в многоквартирных домах
Итого по мероприятию			322892,590	-	322892,590"	

б) в строке "Итого по подпрограмме" цифры "4184231,500", "2225315,238", "196349,987", "1762566,275" заменить соответственно цифрами "3854894,475", "2174754,413", "197966,987", "1482173,075";

3) в разделе "Подпрограмма "Газификация Волгоградской области":  
а) в пункте 5 подпункт 5.1 изложить в следующей редакции:

5.1. Строительство и реконструкция внутрипоселковых газопроводов, котельных на газовом топливе	комитет топливно-энергетического комплекса Волгоградской области (до 15 января 2017 г.), комитет строительства Волгоградской области	2016 2017 2018 2019 2020 2021 2022 2023	322140,744 279212,800 176272,100 71037,600 87260,000 67016,400 347076,000 3869,600	- - - - - - - -	321836,000 279212,800 176272,100 71037,600 87260,000 67016,400 347076,000 3869,600	304,744 -	ввод в эксплуатацию 24 внутрипоселковых и 2 межпоселковых газопроводов, 122 котельных на газовом топливе
Итого по мероприятию			1353885,244	-	1353580,500	304,744	-";

б) в строке "Итого по основному мероприятию" цифры "1386568,325", "1384247,000" заменить соответственно цифрами "1386740,825", "1384419,500";

в) в пункте б подпункт б.2 изложить в следующей редакции:

"6.2. Предоставление субсидий бюджетным, автономным учреждениям и иным некоммерческим организациям	комитет промышленности, торговли и топливно-энергетического комплекса Волгоградской области (до 23 марта 2020 г. ответственный исполнитель – комитет жилищно-коммунального хозяйства и топливно-энергетического комплекса Волгоградской области)	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	13000,000	10929,200	131781,700	74443,800	5371,530	42243,100	41125,700	6711,450	4731,050	330337,530	техническое обслуживание и аварийно-диспетчерское обеспечение газораспределительных сетей Волгоградской области, обеспечение использования линейных объектов по целевому назначению	
											13000,000	10929,200	131781,700	74443,800	5371,530	42243,100	41125,700	6711,450	4731,050	330337,530	-	
Итого по мероприятию											330337,530	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

г) в строке "Итого по основному мероприятию" цифры "528612,380", "527952,380" заменить соответственно цифрами "517997,530", "517337,530";

д) в строке "Итого по подпрограмме" цифры "2027712,959", "2024691,880" заменить соответственно цифрами "2017270,609", "2014249,530".

## 8. Приложение 3 к государственной программе изложить в следующей редакции:

## "ПРИЛОЖЕНИЕ 3

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

## РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

государственной программы Волгоградской области "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Волгоградской области" за счет средств, привлеченных из различных источников финансирования, с распределением по главным распорядителям средств областного бюджета"

Наименование государственной программы, подпрограммы	Год реализации	Наименование ответственного исполнителя, соисполнителя государственной программы, подпрограммы	Объемы и источники финансирования (тыс.рублей)							
			всего	в том числе			внебюджетные источники			
1	2	3	4	5	6	7	8			
				федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет		внебюджетные источники		
Государственная программа Волгоградской области "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Волгоградской области"	2014	комитет топливно-энергетического комплекса Волгоградской области (до 15 января 2017 г.), комитет жилищно-коммунального хозяйства и топливно-энергетического комплекса Волгоградской области (до 23 марта 2020 г.), комитет промышленности политики, торговли и топливно-энергетического комплекса Волгоградской области, комитет сельского хозяйства Волгоградской области, комитет транспорта и дорожного хозяйства Волгоградской области, комитет образования, науки и молодежной политики Волгоградской области, комитет здравоохранения Волгоградской области, комитет культуры Волгоградской области, комитет жилищно-коммунального хозяйства Волгоградской области	2554256,690	253413,817	194005,000	402713,500	1704124,373			
	2015		2333214,656	181170,787	291325,251	89653,380	1771065,238			
	2016		2700336,083	-	796621,700	5527,873	1898186,510			
	2017		1476204,158	-	1001702,954	7916,970	466584,234			
	2018		3688507,549	-	606840,330	10938,891	3070728,328			
	2019		4080446,984	80000,000	336568,748	7345,840	3656532,396			
	2020		4643754,077	203365,000	580062,900	12981,240	3847344,937			
	2021		9965499,621	146403,536	418152,754	7374,720	9393568,611			
	2022		1133082,534	110464,000	802390,995	5943,667	214283,872			
	2023		1935929,621	126624,600	1083817,490	45309,391	680178,140			
	2024		28921992,906	69628,100	730005,650	66872,884	28055486,272			
	2025		1187106,878	130308,400	480038,780	23673,884	553085,814			
	2026		314781,604	-	241578,213	14778,205	58425,186			
	2027		80406,638	-	20000,000	1981,452	58425,186			
	2028		69289,786	-	9000,000	1864,600	58425,186			
	2029		74702,186	-	14440,000	1837,000	58425,186			
	2030		70425,186	-	11400,000	600,000	58425,186			
	2014-2030		65229937,157	1301378,240	7617950,765	707313,497	55603294,655			

Наименование государственной программы, подпрограммы	Год реализации	Наименование ответственного исполнителя, соисполнителя государственной программы, подпрограммы	Объемы и источники финансирования (тыс.рублей)							
			всего	в том числе				внебюджетные источники		
				федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	7		8	
1	2	3	4	5	6	7	8			
Подпрограмма "Энерго-сбережение и повышение энергетической эффективности в топливно-энергетическом комплексе, сельском хозяйстве и на транспорте Волгоградской области"	2014	комитет топливно-энергетического комплекса Волгоградской области (до 15 января 2017 г.), комитет жилищно-коммунального хозяйства и топливно-энергетического комплекса (до 23 марта 2020 г.), комитет промышленной политики, торговли и топливно-энергетического комплекса	1779852,093	123834,593	194005,000	75000,000	1387012,500			
	2015		2263518,138	181170,787	269325,251	70000,000	1743022,100			
	2016		2293862,420	-	424499,800	-	1869362,620			
	2017		809597,144	-	391582,754	-	418014,390			
	2018		3377832,250	-	350763,530	-	3027068,720			
	2019		3751161,672	80000,000	55137,948	-	3616023,724			
	2020		4121886,437	203365,000	93959,100	-	3824562,337			
	2021		9574760,330	146403,536	35401,114	-	9392955,680			
	2022		320277,477	110464,000	28311,995	-	181501,482			
	2023		609061,300	126624,600	25456,700	-	456 980,000			
	2024		27658431,022	69628,100	57119,450	-	27531683,472			
	2025		196686,094	130308,400	31384,080	-	34993,614			
	2026		58425,186	-	-	-	58425,186			
	2027		58425,186	-	-	-	58425,186			
	2028		58425,186	-	-	-	58425,186			
	2029		58425,186	-	-	-	58425,186			
	2030		58425,186	-	-	-	58425,186			
	2014-2030		57049052,407	1171799,016	1956946,822	145000,000	53775306,569			
Подпрограмма "Энерго-сбережение и повышение энергетической эффективности в тепло-снабжении, системах коммунальной инфраструктуры и жилищном комплексе Волгоградской области"	2014	комитет топливно-энергетического комплекса Волгоградской области (до 15 января 2017 г.), комитет жилищно-коммунального хозяйства Волгоградской области (до 23 марта 2020 г.), комитет жилищно-коммунального хозяйства Волгоградской области, комитет промышленной политики, торговли и топливно-энергетического комплекса	774404,597	129579,224	-	327713,500	317111,873			
	2015		69696,518	-	22000,000	19653,380	28043,138			
	2016		35007,265	-	1000,000	5183,375	28823,890			
	2017		156474,484	-	100000,000	7904,640	48569,844			
	2018		103934,248	-	50000,000	10934,640	42999,608			
	2019		113924,812	-	66070,300	7345,840	40508,672			
	2020		84433,840	-	53310,000	8341,240	22782,600			
	2021		31192,041	-	25869,810	4709,300	612,931			
	2022		152681,690	-	116622,300	3277,000	32782,390			
	2023		949549,789	-	684365,490	41986,159	223198,140			
	2024		924527,152	-	337174,700	63549,652	523802,800			

Наименование государственной программы, подпрограммы	Год реализации	Наименование ответственного исполнителя, соисполнителя государственной программы, подпрограммы	Объемы и источники финансирования (тыс.рублей)							
			всего	в том числе				внебюджетные источники		
				федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	8			
1	2	3	4	5	6	7	8			
	2025		985689,684	-	443923,600	23673,884	518092,200			
	2026		256356,418		241578,213	14778,205				
	2027		21981,452		20000,000	1981,452				
	2028		10864,600		9000,000	1864,600				
	2029		16277,000		14440,000	1837,000				
	2030		12000,000		11400,000	600,000				
	2014		4698995,590		129579,224	2196754,413	545333,867	1827328,086		
	-2030									
Подпрограмма "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в государственных учреждениях Волгоградской области"	2024	комитет промышленной политики, торговли и топливно-энергетического комплекса Волгоградской области, комитет образования, науки и молодежной политики Волгоградской области, комитет здравоохранения Волгоградской области, комитет культуры Волгоградской области, комитет жилищно-коммунального хозяйства Волгоградской области	-	-	-	-	-	-		
	2024-2030		-	-	-	-	-	-		
Подпрограмма "Газификация Волгоградской области"	2016	комитет топливно-энергетического комплекса Волгоградской области (до 15 января 2017 г.), комитет жилищно-коммунального хозяйства и топливно-энергетического комплекса Волгоградской области (до 23 марта 2020 г.), комитет промышленной политики, торговли и топливно-энергетического комплекса Волгоградской области, комитет строительства Волгоградской области	371466,398	-	371121,900	344,498	-	-		
	2017		510132,530	-	510120,200	12,330	-	-		
	2018		206741,051	-	206076,800	4,251	660,000	-		
	2019		215360,500	-	215360,500	-	-	-		
	2020		170793,800	-	168793,800	2000,000	-	-		
	2021		92881,830	-	92881,830	-	-	-		
	2022		393456,700	-	393456,700	-	-	-		
	2023		44995,300	-	44995,300	-	-	-		
	2024		6711,450	-	6711,450	-	-	-		
	2025		4731,050	-	4731,050	-	-	-		
	2016-2030		2017270,609	-	2014249,530	2361,079	660,000	-		



Наименование государственной программы, подпрограммы	Год реализации	Наименование ответственного исполнителя, соисполнителя государственной программы, подпрограммы	Объемы и источники финансирования (тыс.рублей)				
			всего	в том числе			
				федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	внебюджетные источники
1	2	3	4	5	6	7	8
Подпрограмма "Энергосбережение и энергетическая эффективность систем уличного (наружного) освещения в муниципальных образованиях Волгоградской области"	2020 и 2021	комитет жилищно-коммунального хозяйства и топливно-энергетического комплекса Волгоградской области (до 23 марта 2020 г.), комитет промышленности политики, торговли и топливно-энергетического комплекса Волгоградской области, комитет финансов Волгоградской области	266640,000	-	264000,000	2640,000	-
	2022		266665,420	-	264000,000	2665,420	-
	2023		266665,682	-	264000,000	2666,682	-
	2024		332323,232	-	329000,000	332,232	-
	2025-		332323,232	-	329000,000	332,232	-
	2030		-	-	-	-	-
	2020-		1464618,551	-	1450000,000	14618,551	-
	2030		-	-	-	-	-

9. В приложении 5 к государственной программе в таблице 2:

а) в разделе "Подпрограмма "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в теплоснабжении, системах коммунальной инфраструктуры и жилищном комплексе Волгоградской области" раздел "Комитет строительства Волгоградской области" изложить в следующей редакции:

№ п/п	Наименование муниципального образования, объекта	Мощность	Объем и источники финансирования (тыс. рублей)							
			2021 год		2022 год		2023 год		2024 год	
			областной бюджет	местный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	областной бюджет	местный бюджет
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Комитет строительства Волгоградской области

Камышинский муниципальный район

1. Блочно-модульная котельная ГБУЗ г. Камышина "Городская больница №1" г. Петров Вал Камышинского муниципального района Волгоградской области

0,1 - - - 2789,0 - - -

Новоаннинский муниципальный район

2. Газоснабжение здания фельдшерско-акушерского пункта в х. Борисовский Новоаннинского района Волгоградской области

590,5 - - - 531,0 - - -

Октябрьский муниципальный район

3. Газоснабжение здания фельдшерско-акушерского пункта с. Ивановка, Октябрьский муниципальный район, проектирование и строительство

639,4 - - - - - -





№ п/п	Наименование муниципального образования, объекта	Мощность	Объем и источники финансирования (тыс. рублей)									
			2021 год		2022 год		2023 год		2024 год			
			областной бюджет	местный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	областной бюджет	местный бюджет		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
14.	Газоснабжение здания амбулатории в п.Привольный Светлоярского района Волгоградской области, проектирование и строительство	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
15.	Газоснабжение здания фельдшерско-акушерского пункта в п.Луговой Светлоярского района Волгоградской области, проектирование и строительство	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Суровикинский муниципальный район											
16.	Автономная котельная здания "ГБССУ СО ГПВИ психоневрологический интернат" в ст. Нижний Чир Суровикинского муниципального района Волгоградской области	-	-	-	-	-	3466,6	-	-	-		
	Среднеахтубинский муниципальный район											
17.	Газоснабжение здания фельдшерско-акушерского пункта в х. Тумак Среднеахтубинского района Волгоградской области, проектирование и строительство	-	-	-	-	-	583,0	-	-	-		
	Урюпинский муниципальный район											
18.	Газоснабжение здания ФАП в х. Лоциновский/Лоциновского сельского поселения Урюпинского муниципального района Волгоград-	-	646,1	-	-	-	-	-	-	-		

№ п/п	Наименование муниципального образования, объекта	Мощность	Объем и источники финансирования (тыс. рублей)							
			2021 год		2022 год		2023 год		2024 год	
			областной бюджет	местный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	областной бюджет	местный бюджет
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
19.	Газоснабжение здания ФАПа в х. Серковском Большинского сельского поселения Урюпинского муниципального района Волгоградской области, проектирование и строительство	-	664,3	-	-	-	-	-	-	-
20.	Газоснабжение здания ФАПа в х. Нижнецепляевском Большинского сельского поселения Урюпинского муниципального района Волгоградской области, проектирование и строительство	-	658,7	-	-	-	-	-	-	-
21.	Газоснабжение здания ФАПа в х. Окладненский Окладненского сельского поселения Урюпинского муниципального района Волгоградской области, проектирование и строительство	-	648,8	-	-	-	-	-	-	-
22.	Газоснабжение здания ФАПа в х. Горский Добринского сельского поселения Урюпинского муниципального района Волгоградской области, проектирование и строительство	-	634,2	-	-	-	-	-	-	-
23.	Газоснабжение здания ФАПа в х. Вихлянцевском Вихлянцевского сельского поселения Урюпинского муниципального района Волгоградской области, проектирование и строительство	-	675,7	-	-	-	-	-	-	-

№ п/п	Наименование муниципального образования, объекта	Мощность	Объем и источники финансирования (тыс. рублей)								
			2021 год		2022 год		2023 год		2024 год		
			областной бюджет	местный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
24.	Газоснабжение здания ФАП в х. Бугровский Салтынского сельского поселения Урюпин- ского муниципального района Волгоградской области, проектирование и строительство	-	610,3	-	-	-	-	-	-	-	
25.	Газоснабжение здания ФАП в х. Провоторов- ский Дубовского сельского поселения Урюпин- ского муниципального района Волгоградской области, проектирование и строительство	-	704,2	-	-	-	-	-	-	-	
б) строку "Итого по подпрограмме" изложить в следующей редакции:											
"Итого по подпрограмме			-	9032,8	500,0	2857,5	1077,0	8587,6	38411,6	-	45909,6"

10. В приложении 6 к государственной программе таблицу 2 изложить в следующей редакции:

"Таблица 2

Перечень объектов (строительство), финансируемых в рамках мероприятий государственной программы Волгоградской области "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Волгоградской области", реализуемых в 2021–2024 годах

№ п/п	Наименование муниципального образования, объекта	Мощность	Объем и источники финансирования (тыс. рублей)							
			2021 год		2022 год		2023 год		2024 год	
			областной бюджет	местный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	областной бюджет	местный бюджет
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Подпрограмма "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в теплоснабжении, системах коммунальной инфраструктуры и жилищном комплексе Волгоградской области"

Комитет жилищно-коммунального хозяйства Волгоградской области

Ленинский муниципальный район

1. Автономная котельная к зданиям МКОУ "Царевская СОШ" Ленинского муниципального района Волгоградской области, расположенного по адресу: Волгоградская область, Ленинский район, село Царев, улица Ленина, 17а, и МКДОУ "Царевский детский сад" Ленинского муниципального района Волгоградской области, расположенного по адресу: Волгоградская область, Ленинский район, село Царев, улица Фрунзе, 20а

8798,8 633 кВт 2199,7



№ п/п	Наименование муниципального образования, объекта	Мощность	Объем и источники финансирования (тыс. рублей)							
			2021 год		2022 год		2023 год		2024 год	
			областной бюджет	местный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	областной бюджет	местный бюджет
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2.	Автономный источник теплоснабжения для здания МКДОУ "Маляевский детский сад" Ленинского муниципального района Волгоградской области, расположенного по адресу: Волгоградская обл., Ленинский район, с. Маляевка, ул. Кооперативная, 33	88,1 кВт	1238,3	309,6	-	-	-	-	-	-
3.	Автономный источник теплоснабжения к зданию МКУК Маляевского сельского поселения "Маляевский центр культуры и досуга", расположенного по адресу: Волгоградская область, Ленинский район, с. Маляевка, ул. Советская, 57	83 кВт	6800,0	1700,0	-	-	-	-	-	-
4.	Автономный источник теплоснабжения здания МКОУ "Покровская СОШ" Ленинского муниципального района Волгоградской области	-	-	-	-	-	-	-	3404,8	179,2
5.	Автономный источник теплоснабжения здания дома культуры в с.Покровка Ленинского муниципального района Волгоградской области	-	-	-	-	-	-	-	2090,0	110,0

№ п/п	Наименование муниципального образования, объекта	Мощность	Объем и источники финансирования (тыс. рублей)									
			2021 год		2022 год		2023 год		2024 год			
			областной бюджет	местный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	областной бюджет	местный бюджет		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		

Клетский муниципальный район

6. Автономное отопление здания библиотеки в ст. Перекопская Кременского сельского поселения Клетского муниципального района

1337,6 70,4

Котельниковский муниципальный район

7. Автономный источник теплоснабжения к МКОУ Нижнеблоченской СШ Котельниковского муниципального района Волгоградской области, расположенной по адресу: Волгоградская обл., Котельниковский р-н, х. Нижнеблочный, ул. Школьная, д. № 7

17547,0 923,5

8. Автономная котельная здания администрации Нижнеблочного сельского поселения Котельниковского муниципального района Волгоградской области (перевод с электричества на газ)

16416,0 864,0

Автономный источник теплоснабжения для здания ДК х. Нижнеблочный Нижнеблочного сельского поселения Котельниковского муниципального района Волгоградской области

14227,2 748,8

№ п/п	Наименование муниципального образования, объекта	Мощность	Объем и источники финансирования (тыс. рублей)										
			2021 год		2022 год		2023 год		2024 год				
			областной бюджет	местный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	областной бюджет	местный бюджет			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
9.	Автономная котельная МБДОУ ДС "Двоймовочка" Котельниковского муниципального района Волгоградской области (перевод с электричества на газ)						6300,0		10	331,6			
10.	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	-	-	-	-	-	23940,0	-	10	1260,0			
11.	Автономный источник теплоснабжения для здания клуба х. Верхнеяблочный Нижнеяблочного сельского поселения Котельниковского муниципального района Волгоградской области	-	-	-	-	-	76,5	8,5	14227,2	748,8			
12.	Автономные источники теплоснабжения для нежилого здания администрации Нижнеяблочного сельского поселения Котельниковского муниципального района Волгоградской области, расположенного по адресу: Волгоградская область, Котельниковский район, х. Нижнеяблочный, ул. Сталинградская, д. № 25	-	-	-	-	-	-	-	11210,4	590,0			

№ п/п	Наименование муниципального образования, объекта	Мощность	Объем и источники финансирования (тыс. рублей)							
			2021 год		2022 год		2023 год		2024 год	
			областной бюджет	местный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	областной бюджет	местный бюджет
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
13.	Автономная котельная Пимено-Чернянского ДК Котельниковского муниципального района Волгоградской области (перевод с электричества на газ)	-	-	-	-	-	-	-	17024,0	896,0
14.	Автономная котельная МКОУ "Пимено-Чернянская СШ" Котельниковского муниципального района Волгоградской области (перевод с угля на газ)	-	-	-	-	-	-	-	17024,0	896,0
15.	Автономная котельная Нижне-Чернянского ДК Котельниковского муниципального района Волгоградской области (перевод с электричества на газ)	-	-	-	-	-	-	-	26600,0	1400,0
	Новоаннинский муниципальный район									
16.	Автономная котельная МКОУ Сагаровская ОШ х.Сагаровский Новоаннинского муниципального района Волгоградской области	-	-	-	-	-	-	-	1459,2	76,8
17.	Автономная котельная сельского клуба в х.Сагаровской Новоаннинского муниципального района Волгоградской области	-	-	-	-	-	-	-	1459,2	76,8

№ п/п	Наименование муниципального образования, объекта	Мощность	Объем и источники финансирования (тыс. рублей)							
			2021 год		2022 год		2023 год		2024 год	
			областной бюджет	местный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	областной бюджет	местный бюджет
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
18.	Автономная муниципальная котельная пос. Полевой Новоаннинского муниципального района Волгоградской области	-	-	-	-	-	-	-	2188,8	115,2
Октябрьский муниципальный район										
19.	Техническое перевооружение котельной МКОУ "Шебалиновская" СШ х. Шебалино Октябрьского района (перевод оборудования с дизельного топлива на газ)	-	-	-	-	-	-	-	11400,0	600,0
20.	Автономная котельная к зданию Шебалиновского СДК с.Шебалино Октябрьского района	-	-	-	-	-	-	-	2090,0	110,0
Светлоярский муниципальный район										
21.	Автономное отопление здания администрации Шебалиновского сельского поселения Октябрьского района	-	-	-	-	-	-	-	1824,0	96,0
Светлоярский муниципальный район										
22.	Автономный источник теплоснабжения здания МКОУ «Наримановская средняя школа» Светлоярского муниципального района Волгоградской области	-	-	-	-	-	1237,2	137,5	4487,0	236,2
23.	Автономный источник теплоснабжения здания МКДОУ Наримановский детский сад "Тополек" Светлоярского района Волгоград-	-	-	-	-	-	1130,0	125,6	2517,1	132,5

№ п/п	Наименование муниципального образования, объекта	Мощность	Объем и источники финансирования (тыс. рублей)									
			2021 год		2022 год		2023 год		2024 год			
			областной бюджет	местный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	областной бюджет	местный бюджет		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
	ской области											
24.	Автономный источник теплоснабжения здания Дома культуры пос. Нариман Светлоярского муниципального района Волгоградской области	-	-	-	-	-	1314,8	146,1	2736,0	144,0		
25.	Автономный источник теплоснабжения административного здания ст. Абганерово Светлоярского муниципального района Волгоградской области	-	-	-	-	-	217,3	24,1	2736,0	144,0		
26.	Автономный источник теплоснабжения здания клуба на ст. Абганерово Светлоярского муниципального района Волгоградской области	-	-	-	-	-	198,4	22,0	4377,6	230,4		
27.	Автономный источник теплоснабжения здания Привольненского Дома культуры Светлоярского муниципального района Волгоградской области	-	-	-	-	-	1313,0	145,9	2407,7	126,7		
28.	Автономный источник теплоснабжения здания МКДОУ Привольненский детский сад "Колосок" Светлоярского муниципального района Волгоградской области	-	-	-	-	-	1109,6	123,3	2517,1	132,5		
29.	Техническое перевооружение котельной Привольненская СОШ п. Привольный Свет-	-	-	-	-	-	32,6	3,6	4771,7	251,1		

№ п/п	Наименование муниципального образования, объекта	Мощность	Объем и источники финансирования (тыс. рублей)							
			2021 год		2022 год		2023 год		2024 год	
			областной бюджет	местный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	областной бюджет	местный бюджет
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	лоярского района (перевод оборудования с жидкого печного топлива на газ)									
30.	Автономный источник теплоснабжения здания сельского клуба пос. Луговой Светлоярского муниципального района Волгоградской области	-	-	-	243,0	27,0	2298,3	121,0		
31.	Автономный источник теплоснабжения здания филиала "Луговая основная школа" МКОУ "Приволжская СШ" Светлоярского муниципального района Волгоградской области	-	-	-	387,9	43,1	4487,0	236,2		
32.	Автономный источник теплоснабжения здания сельского клуба пос. Прудовый Светлоярского муниципального района Волгоградской области	-	-	-	-	-	3283,2	172,8		
33.	Автономный источник теплоснабжения здания библиотеки пос. Прудовый Светлоярского муниципального района Волгоградской области	-	-	-	-	-	2432,0	128,0		
34.	Автономный источник теплоснабжения здания филиала "Прудовая основная школа" МКОУ "Червлёновская СШ" Светлоярского муниципального района Волгоградской об-	-	-	-	-	-	4864,0	256,0		

№ п/п	Наименование муниципального образования, объекта	Мощность	Объем и источники финансирования (тыс. рублей)							
			2021 год		2022 год		2023 год		2024 год	
			областной бюджет	местный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	областной бюджет	местный бюджет
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ласти										
Суворовкинский муниципальный район										
35.	Котельная МКОУ "Нижнечирская ООШ" в ст. Нижний Чир Суворовкинского района Волгоградской области	450 кВт	-	-	8800,0	2200,0	-	-	-	-
36.	Автономный источник теплоснабжения здания МКОУ "Бурацкая СОШ" Суворовкинского муниципального района Волгоградской области	-	-	-	-	-	365,4	40,6	3064,3	161,3
37.	Автономная котельная для здания Бурацкого детского сада Суворовкинского муниципального района	-	-	-	-	-	95,7	10,6	1881,0	99,0
38.	Автономный источник теплоснабжения здания Лысовского филиала МКОУ "Бурацкая СОШ" Суворовкинского муниципального района Волгоградской области	-	-	-	-	-	3431,7	381,3	3064,3	161,3
39.	Автономная котельная к зданию сельского дома культуры в х.Лысов Суворовкинского района	-	-	-	-	-	-	-	1881,0	99,0
40.	Котельная СОШ в х. Лобакин Суворовкинского района Волгоградской области	-	-	-	-	-	14433,3	1603,7	-	-



№ п/п	Наименование муниципального образования, объекта	Мощность	Объем и источники финансирования (тыс. рублей)									
			2021 год		2022 год		2023 год		2024 год			
			областной бюджет	местный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	областной бюджет	местный бюджет		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
Среднеахтубинский муниципальный район												
41.	Строительство автономного источника теплоснабжения школы в п. М. Горького по ул. Школьная 7, филиала МОУ "Средняя образовательная школа" с. Рахинка Среднеахтубинского района Волгоградской области	-	-	-	-	-	817,1	90,8	4705,9	247,7		
42.	Автономный источник теплоснабжения Максимогорьковского сельского клуба МКУК "Краснооктябрьский СДК" п. Максима Горького	-	-	-	-	-	-	-	2736,0	144,0		
43.	Строительство источника теплоснабжения школы в х. Ямы по пер. Базовский, 4, филиала МОУ "Средняя общеобразовательная школа" х. Клетский Среднеахтубинского района Волгоградской области	-	-	-	-	-	689,5	76,6	3392,6	178,6		
44.	Строительство источника теплоснабжения здания муниципальных дошкольных групп в х. Ямы по ул. Продольная, 10 филиала МОУ "Средняя общеобразовательная школа" х. Клетский Среднеахтубинского района Волгоградской области	-	-	-	-	-	708,4	78,7	3611,6	190,1		
45.	Строительство источника теплоснабжения начальной школы в х. Тумак по ул. Цен-	-	-	-	-	-	726,5	80,7	3064,3	161,3		

№ п/п	Наименование муниципального образования, объекта	Мощность	Объем и источники финансирования (тыс. рублей)							
			2021 год		2022 год		2023 год		2024 год	
			областной бюджет	местный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	областной бюджет	местный бюджет
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	тральная 34/2, филиала МОУ "Средняя общеобразовательная школа" х. Клетский Среднеахтубинского района Волгоградской области									
46.	Перевод на автономное поквартирное газовое отопление 73 домовладений в п. Рыбоводный.ул. Центральная: 1/1, 1/2, 2/1, 2/2, 3/1, 3/2, 4/1, 4/2, 5/1, 5/2, 6/1, 6/2, 7/1, 7/2, 8/1, 8/2, 9/1, 9/2, 11/1,11/2; ул. Октябрьская: 1, 2/1, 2/2, 3, 4/1, 4/2, 5, 6/1, 6/2, 7, 8/1, 8/2, 9/1, 9/2, 10, 11/1, 11/2, 13/1, 13/2, 15, 17, 19, 21, 23, 25; ул. Набережная: 2/1, 2/2, 4/1, 4/2, 6/1, 6/2, 10/1, 10/2, 12, 14/1, 14/2, 16/1, 16/2, 18/1, 18/2, 20/1, 20/2, 22/1, 22/2, 26; ул. Приканальная: 2/1, 2/2, 4/1, 4/2, 6/1, 6/2, 8/1, 8/2		-	-	-	-	3492,6	388,1	6566,5	345,6
47.	Автономный источник теплоснабжения Республинского сельского клуба МКУК "Рассветинский СДК" п. Репино								3161,6	166,4
	Старополтавский муниципальный район									
48.	Автономный источник теплоснабжения для нежилого здания, расположенного по адресу: Волгоградская область, Старополтавский район, х. Вербный, ул. Пионерская, 4						72,2	8,0	3064,3	161,3

№ п/п	Наименование муниципального образования, объекта	Мощность	Объем и источники финансирования (тыс. рублей)									
			2021 год		2022 год		2023 год		2024 год			
			областной бюджет	местный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	областной бюджет	местный бюджет		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
Чернышковский муниципальный район												
49.	Техническое перевооружение котельной МКОУ "Тормосиновская СШ" х. Тормосин Чернышковского района (перевод оборудования с дизельного топлива на газ)	-	-	-	-	-	-	-	19950,0	1050,0		
50.	Автономная котельная ГКОУ "Тормосиновская школа-интернат" Чернышковского муниципального района	-	-	-	-	-	-	-	2090,0	110,0		
51.	Техническое перевооружение котельной МБУ Чернышковского муниципального района "Коммунальное хозяйство" х. Тормосин Чернышковского района (перевод оборудования с дизельного топлива на газ)	-	-	-	-	-	-	-	19950,0	1050,0		
52.	Устройство котлов наружного размещения (блочно-модульной котельной или теплогенераторной) СДК х. Тормосин Чернышковского района	-	-	-	-	-	-	-	15200,0	800,0		
53.	Автономная котельная к зданию сельского дома культуры в х.Лозной Чернышковского района	-	-	-	-	-	-	-	2090,0	110,0		

№ п/п	Наименование муниципального образования, объекта	Мощность	Объем и источники финансирования (тыс. рублей)							
			2021 год		2022 год		2023 год		2024 год	
			областной бюджет	местный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	областной бюджет	местный бюджет
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Комитет строительства Волгоградской области

Камышинский район

1. Блочно-модульная котельная ГБУЗ г. Камышина "Городская больница N 1" г. Петров Вал Камышинского муниципального района Волгоградской области

Котельниковский муниципальный район

2. Газоснабжение здания фельдшерско-акушерского пункта в х. Нижнеяблочный Котельниковского района Волгоградской области

3. Газоснабжение здания фельдшерско-акушерского пункта в х. Верхнеяблочный Котельниковского района Волгоградской области

Ленинский муниципальный район

4. Газоснабжение здания фельдшерско-акушерского пункта в пос. Восьмое Марта Ленинского района Волгоградской области

№ п/п	Наименование муниципального образования, объекта	Мощность	Объем и источники финансирования (тыс. рублей)							
			2021 год		2022 год		2023 год		2024 год	
			областной бюджет	местный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	областной бюджет	местный бюджет
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Руднянский муниципальный район										
5.	Газоснабжение здания фельдшерско-акушерского пункта в с. Старый Кондаль Руднянского района Волгоградской области	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Светлоярский муниципальный район										
6.	Газоснабжение здания амбулатории в п. Нариман Светлоярского района Волгоградской области	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7.	Газоснабжение здания амбулатории в п. Привольный Светлоярского района Волгоградской области	-	-	-	-	-	-	-	332,9	-
8.	Газоснабжение здания фельдшерско-акушерского пункта в п. Луговой Светлоярского района Волгоградской области	-	-	-	-	-	-	-	421,1	-
Новоаннинский муниципальный район										
9.	Газоснабжение здания фельдшерско-акушерского пункта в х. Борисовский Новоаннинского района Волгоградской области	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Октябрьский муниципальный район										
10.	Газоснабжение здания фельдшерско-акушерского пункта с. Васильевка, Октябрьский му-	-	-	-	533,4	-	512,27	-	-	-

№ п/п	Наименование муниципального образования, объекта	Мощность	Объем и источники финансирования (тыс. рублей)										
			2021 год			2022 год			2023 год		2024 год		
			областной бюджет	местный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	областной бюджет	местный бюджет			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
	ниципальный район Волгоградской области, проектирование и строительство												
11.	Газоснабжение здания фельдшерско-акушерского пункта в с. Громославка Октябрьского района Волгоградской области	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
12.	Газоснабжение здания фельдшерско-акушерского пункта с. Ивановка, Октябрьский муниципальный район Волгоградской области, проектирование и строительство	-	-	411,7	-	-	441,1	-	-	-	-	-	
13.	Палласовский муниципальный район												
	Газоснабжение здания ФАПа в х. Худушный Палласовского муниципального района Волгоградской области	-	-	347,8	-	-	237,93	-	-	-	-	-	
14.	Палласовский муниципальный район												
	Газоснабжение здания ФАПа в п. Калинина Палласовского муниципального района Волгоградской области	-	-	343,4	-	-	304,89	-	-	-	-	-	
15.	Среднеахтубинский муниципальный район												
	Газоснабжение здания фельдшерско-акушерского пункта в х. Тумак Среднеахтубинского района Волгоградской области	-	-	-	-	-	-	-	-	-	421,0	-	

№ п/п	Наименование муниципального образования, объекта	Мощность	Объем и источники финансирования (тыс. рублей)							
			2021 год		2022 год		2023 год		2024 год	
			областной бюджет	местный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	областной бюджет	местный бюджет
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Суровикинский муниципальный район									
16.	Автономная котельная здания "ГБССУ СО ГПВИ психоневрологический интернат" в ст. Нижний Чир Суровикинского муниципаль- ного района Волгоградской области	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Урюпинский муниципальный район									
17.	Газоснабжение здания ФАПа в х. Лоцинов- ский Лоциновского сельского поселения Урюпинского муниципального района Вол- гоградской области	-	-	381,3	-	-	227,08	-	-	-
18.	Газоснабжение здания ФАПа в х. Нижнеце- плевском Большинского сельского поселения Урюпинского муниципального района Волгоградской области	-	-	474,5	-	-	284,6	-	-	-
19.	Газоснабжение здания ФАПа в х. Провото- ровский Дубовского сельского поселения Урюпинского муниципального района Вол- гоградской области	-	-	434,4	-	-	176,22	-	-	-
20.	Газоснабжение здания ФАПа в х. Серковском Большинского сельского поселения Урюпинского муниципапльного района Волгоградской области	-	-	490,5	-	-	209,7	-	-	-





№ п/п	Наименование муниципального образования, объекта	Мощность	Объем и источники финансирования (тыс. рублей)										
			2021 год		2022 год		2023 год		2024 год				
			областной бюджет	местный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	областной бюджет	местный бюджет			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
Фролово Волгоградской области													
Суровикинский муниципальный район													
2.	Внутрипоселковый газопровод в ст. Нижний Чир Суровикинского муниципального района Волгоградской области	31,4 километра	66404,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3.	Внутрипоселковый газопровод в х. Лобакино Суровикинского района Волгоградской области	17,9 километра	-	-	38334,8	-	242,4	-	-	-	-	-	
Фроловский муниципальный район													
4.	Газопровод от ГРС г. Фролово до х.Терновка Фроловского района Волгоградской области с установкой ГРПШ; газопровод от х. Перфиловский до отвода на х. Манский Фроловского района Волгоградской области 1 этап. Газопровод от ГРС г. Фролово до х. Терновка Фроловского района Волгоградской области с установкой ГРПШ	10,4 километра	-	-	231834,4	-	3627,2	-	-	-	-	-	
5.	Газопровод от ГРС г.Фролово до х.Терновка Фроловского района Волгоградской области с установкой ГРПШ; газопровод от х. Перфиловский до отвода на х. Манский Фроловского района Волгоградской области 2 этап.	7,5 километра	-	-	76906,8	-	-	-	-	-	-	-	

№ п/п	Наименование муниципального образования, объекта	Мощность	Объем и источники финансирования (тыс. рублей)									
			2021 год		2022 год		2023 год		2024 год			
			областной бюджет	местный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	областной бюджет	местный бюджет		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
	Газопровод от х. Перфиловский до отвода на х. Манский Фроловского района Волгоградской области											
6.	Газоснабжение индивидуальных жилых домов по ул. Ленинская, ул. Первомайская г. Краснослободск Среднеахтубинского муниципального района Волгоградской области	9,0	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Итого по подпрограмме		67016,4	-	347076,0	-	3869,6	-	-	-		

-

















N п/п	Наименование государственной услуги (работы)	Показатель государственной услуги (работы)										Расходы областного бюджета на оказание государственной услуги (выполнение работы) (тыс. рублей)										
		наименование, единица измерения										значение показателя										
		2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
		арендной платы за пользованием линейными объектами в количестве необходимом для передачи в аренду (2 контракта).	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		переустройство (вынос) участка газопровода за пределы водопропускной трубы под автомобильной дорогой р. п. Новониколаевский (1 контракт).	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		заключение договоров технического переворужения линейных объектов (1 договор), единиц	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.	Проведение мероприятий по энергосбережению на территории Волгоградской области государственным бюджетным учреждением		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5221,2	6470,58	8866,8	11347,5	7267,0	7060,0
3.1.	Проведение государственной политики в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности на	количество проведенных мероприятий (семинаров, конференций, тренингов, круглых столов, стажировок и других), единиц	-	-	-	-	50	35	35	38	38	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Подпрограмма "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в топливно-энергетическом комплексе, сельском хозяйстве и на транспорте Волгоградской области"

N п/п	Наименование государственной услуги (работы)	Показатель государственной услуги (работы)		Расходы областного бюджета на оказание государственной услуги (выполнение работы) (Тыс. рублей)																		
		наименование, единица измерения	3	значение показателя																		
				2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1	2		4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23

территории  
Волгоградской области,  
организация и проведение  
совещаний, конференций,  
выставок и конкурсов и  
других мероприятий, в  
том числе  
межрегиональных, в  
сфере энергосбережения  
и повышения  
энергетической  
эффективности,  
направленных на  
пропаганду  
энергосбережения и  
популяризацию  
энергосберегающего  
образа жизни

3.2. Информационное  
обеспечение на  
территории  
Волгоградской области  
мероприятий по  
энергосбережению и  
повышению  
энергетической  
эффективности,  
определенных в качестве  
обязательных  
федеральными законами и  
иными нормативными  
правовыми актами  
Российской Федерации, а  
также предусмотренных  
региональной программой  
в области  
энергосбережения и  
повышения

количество публикаций,  
единиц  
- - - - - 80 60 70





N п/п	Наименование государственной услуги (работы)	Показатель государственной услуги (работы)											Расходы областного бюджета на оказание государственной услуги (выполнение работы) (Тыс. рублей)									
		наименование, единица измерения	значение показателя										2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
			2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год														
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
		природным газом и переоборудованию транспортных средств для использования природного газа на территории Волгоградской области	АГНКС, единиц	-	-	-	-	4	2	1	2	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		4.2. Методическое сопровождение мероприятий по строительству объектов заправки транспортных средств природным газом	организация проверки комплектов документов, штук	-	-	-	-	4	2	1	2	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			количество выездных обследований АГНКС, штук	-	-	-	-	48	48	48	48	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			оказание консультационной поддержки юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, осуществляющим строительство объектов инфраструктуры природного газа, штук	-	-	-	-	-	-	3	5	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			подготовка и оформление материалов к заседаниям, заседаниям по вопросам строительства газозаправочной инфраструктуры, штук	-	-	-	-	-	-	10	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5. Мероприятия по переводу транспортных средств для использования природного газа (метана)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2616,2	2302,0	-	2650,7	2562,7

N п/п	Наименование государственной услуги (работы)	Наименование, единица измерения	Показатель государственной услуги (работы)													Расходы областного бюджета на оказание государственной услуги (выполнение работы) (тыс. рублей)									
			значение показателя													2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
			2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23			
в качестве моторного топлива																									
5.1.	Методическое сопровождение мероприятий по переводу транспортных средств для использования природного газа (метана) в качестве моторного топлива	количество комплектов, штук	-	-	-	-	-	658	448	-	479	108	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
5.2.	Организация деятельности по популяризации использования природного газа в качестве моторного топлива	количество проведенных мероприятий, штук	-	-	-	-	-	10	10	-	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
6.	Методическое сопровождение мероприятий по строительству объектов зарядных станций для электрических транспортных средств	количество публикаций, штук	-	-	-	-	-	12	12	-	12	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
6.1.	Проверка комплекта документации, поступившей в целях предоставления субсидии юридическому лицу, индивидуальному предпринимателю на компенсацию затрат на закупку оборудования объектов зарядной инфраструктуры для	количество комплектов, штук	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2809,1	-	-	-		
36																									







