

АДМИНИСТРАЦИЯ ЖЕРДЕВСКОГО РАЙОНА ТАМБОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

30.12.2021 г. Жердевка № 715

О внесении изменений в постановление администрации Жердевского района от 02.12.2013 №895 «Об утверждении муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Жердевского района»

В соответствии со ст. 179 Бюджетного кодекса Российской Федерации, постановлением администрации района от 07.10.2013 № 699 «Об утверждении порядка разработки, утверждения и реализации целевых программ Жердевского района Тамбовской области», на основании решения Жердевского районного Совета народных депутатов от 29 декабря 2021 года №75 «О бюджете Жердевского района на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов» и решения Жердевского районного Совета народных депутатов от 29 декабря 2021 года №76 «О внесении изменений в решение Жердевского районного Совета народных депутатов от 29 декабря 2020 года №68 «О бюджете Жердевского района на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов», администрация района постановляет:

- 1. Внести в приложение к постановлению администрации района от 02.12.2013 №895 «Об утверждении муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Жердевского района» следующие изменения:
- 1.1. В Паспорте Программы позицию «Объемы и источники финансирования программы» изложить в следующей редакции:

«Предполагаемый общий объем финансирования составляет 6668,7 тыс.рублей, в том числе:

- средства районного бюджета 6185,1 тыс. рублей;
- внебюджетные средства 483,6 тыс.рублей;

в том числе по голам.

в том чи	сле по годам.				
Объем фі	инансирования	, тыс.рублей			
по годам,	, всего	федеральный бюджет	областной бюджет	районный бюджет	внебюджетные средства
2014	438,0			438,0	
2015	646,0			162,4	483,6
2016	1158,8			1158,8	
2017	730,8			730,8	
2018	1695,8			1695,8	
2019	0,0			0,0	

2020	390,6		390,6	
2021	708,7		708,7	
2022	500,0		500,0	
2023	200,0		200,0	
2024	200,0		200,0	

1.2. В разделе 4 программы «Ресурсное обеспечение программы» абзац 1 изложить в следующей редакции:

«Общий объем финансирования составляет 6668,7 тыс.рублей, в том числе:

- средства районного бюджета 6185,1 тыс.рублей;
- внебюджетные средства 483,6 тыс.рублей,

в том числе по годам:

```
2014 - 438,0 тыс.руб;
```

2015 - 646,0 тыс.руб;

2016 – 1158,8 тыс.руб;

2017 - 730,8 тыс.руб;

2018 – 1695,8 тыс.руб.;

2019 – 0,0 тыс.руб;

2020 – 390,6 тыс.руб;

2021 – 708,7 тыс.руб;

2022 – 500,0тыс.руб;

2023 - 200,0 тыс.руб;

2024 - 200,0 тыс.руб.

- 1.3. Приложение №1 к Программе «Перечень показателей (индикаторов) программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Жердевского района» изложить в новой редакции, согласно приложению №1 к настоящему постановлению;
- 1.3. Приложение № 2 к Программе «Перечень мероприятий программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Жердевского района» изложить в новой редакции, согласно приложению № 2 к настоящему постановлению;
- 1.4. Приложение № 3 к Программе "Ресурсное обеспечение реализации муниципальной программы "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Жердевского района» годы за счет всех источников финансирования» изложить в новой редакции, согласно приложению №3 к настоящему постановлению.
- 2. Настоящее постановление разместить на официальном сайте администрации Жердевского района и на сайте www.top68.ru.
- 3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации района А.Ю.Горбунова.

Глава района А.В.Быков

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 к постановлению администрации района от 30.12.2021 №715 ПРИЛОЖЕНИЕ №1

к муниципальной программе Жердевского района «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Жердевского района»

Перечень показателей (индикаторов) программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Жердевского района»

			Исходн					3E	ачение	показат	елей				
№ п/п	Показатель (индикатор) (наименование)	Ед изм	ые показат ели базовог о года (2012г.)	2013	2014	2015	201	2017	2018	2019	2020	2021	2022	202	2024
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	Общие целевые показате	_			_	ия и по								10	10
1	Доля объемов электрической энергии (далее - ЭЭ), расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов - с использованием коллективных приборов учета), в общем объеме ЭЭ, потребляемой на территории района	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
2	Доля объемов тепловой энергии (далее - ТЭ), расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных дом с использованием коллективных приборов учета), в общем объеме ТЭ, потребляемой на территории района		76	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
3	Доля объемов воды, расчеты за которую осуществляются с	%	0	51	55	80	100	100	100	100	100	100	100	100	100

	использованием приборов учета (в части многоквартирных домов с использованием коллективных приборов учета), в общем объеме воды, потребляемой на территории района Целевые показатели в области э	нерго	сбепежени	я и пов	ышен	ля энеп	огетич	еской	эффект	TURHOCTI	я в бюл	жетном	сектор	e	
4	Доля объемов потребляемой муниципальными учреждениями (далее - МУ) ЭЭ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме ЭЭ, потребляемой МУ	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
5	Доля объемов потребляемой МУ ТЭ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме ТЭ, потребляемой МУ на территории района	%	0	70	85	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
6	Доля объемов потребляемой МУ воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой МУ на территории района	%	70	70	83	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
7	Доля МУ, финансируемых за счет бюджета района, в общем объеме БУ, в отношении которых проведено обязательное энергетическое обследование (далее - ЭО)	%	0	48	51	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
8	Удельный расход МУ ТЭ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	Г ка л/ кв м ет р	0	0,1	0,12	0,11	0,1	0,10	0,17	0,170	0,16	0,167	0,16	0,1 64	0,162

9	Удельный расход МУ ТЭ, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	Г ка л/ кв м ет р	0,13	0,04	0,02	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	Удельный расход на снабжение МУ воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в расчете на 1 человека)	ку б. м ет ро в/ че л.	0	0,41	0,38	0,37	0,3 7	0,37	0,50	0,50	0,50	0,45	0,41	0,3	0,33
11	Удельный расход на снабжение МУ воды, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (в расчете на 1 человека)	ку б. м ет ро в/ че л.	1,488	0,18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	Удельный расход на обеспечение МУ ЭЭ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в расчете на 1 человека)	к В т. ч/ че л.	54,5	39,9	38	37,4	37, 2	37	50,0	49,8	49,6	49,4	49,2	49,	48,9
13	Удельный расход на обеспечение МУ ЭЭ, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (в расчете на 1 человека)	к В т. ч/ че л.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14	Концессионные соглашения, заключенные муниципальными	III T	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0

	заказчиками														
	Целевые показатели в области	энерг	осбережен	ия и пов	ышен	ия эне	ргетич	еской	эффек	гивност	и в жи.	лищном	1 фонде	 	
15	Доля объемов ЭЭ, потребляемой в жилых домах (за исключением многоквартирных домов), расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме ЭЭ, потребляемой в жилых домах (за исключением многоквартирных домов) на территории района	%	99,9	99,9	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
16	Доля объемов ЭЭ, потребляемой в многоквартирных домах, оплата которой осуществляется с использованием индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета, в общем объеме ЭЭ, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории района	%	99,7	99,8	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
17	Доля объемов воды, потребляемой в жилых домах (за исключением многоквартирных домов), расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) в жилых домах (за исключением многоквартирных домов) на территории района	%	10	13	16	40	60	80	100	100	100	100	100	100	100
18	Доля объемов воды, потребляемой в многоквартирных домах, расчеты за которую осуществляются с использованием индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории района	%	13	16	20	30	60	85	100	100	100	100	100	100	100

19	Число многоквартирных домов, в отношении которых проведено энергетическое обследование (далее – ЭО)	III T.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3	3
20	Доля многоквартирных домов в, в отношении которых проведено ЭО, в общем числе многоквартирных домов	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,56	5,1 2	7,69

ПРИЛОЖЕНИЕ №2 к постановлению администрации района от 30.12.2021 №715 ПРИЛОЖЕНИЕ №2

к муниципальной программе Жердевского района «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Жердевского района»

Перечень мероприятий программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Жердевского района»

N	Наименование подпрограммы,	Ответственный	Ож	идаем	иые	Объемі	ы финаі	нсирования	, тыс. рублей	ń,
п/п	основного мероприятия,	исполнитель,	непоср	редсті	венные			в т. ч.		
	ведомственной целевой программы	соисполнители	pe	зульта	ты					
			наименов	ед	значение	по годам,	феде	областн	местный	внебюд
			ание	ИН	(по годам	всего	раль	ой	бюджет	жетные
				ИЦ	реализаци		ный	бюджет		средств
				a	И		бюд			a
				ИЗ	мероприя		жет			
				ме	тия)					
				pe						
				НИ						
				Я						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Модернизация системы теплоснабжения, включающая строительство автоматизированной газовой котельной, и реконструкция тепловых сетей с использованием энергоэффективного оборудования и технологий для отопления здания МБДОУ Детский сад «Ласточка» по адресу: ул.Советская площадь, 13, с.Сукмановка, Жердевский район, Тамбовская область	Отдел ЖКХ, строительства и архитектуры администрация района, ресурсоснабжаю щие организации	котельная	ШТ	1	2015 — 46,7				46,7
2	Модернизация системы теплоснабжения, включающая строительство автоматизированной газовой котельной, и реконструкция	Отдел ЖКХ, строительства и архитектуры	котельная	ШТ	1	2015 -195,8				195,8
	тазовой котельной, и реконструкция	администрация								

	тепловых сетей с использованием энергоэффективного оборудования и технологий для отопления здания МБДОУ Детский сад «Светлячок» по адресу: ул.Советская, 46, г.Жердевка, Жердевский район, Тамбовская область	района, ресурсоснабжаю щие организации							
3	Модернизация системы теплоснабжения, включающая строительство автоматизированной газовой котельной, и реконструкция тепловых сетей с использованием энергоэффективного оборудования и технологий для отопления здания Петровского СДК филиал МБУК «Центр культуры и досуга» по адресу: ул.Юбилейная, д.Петровка, Жердевский район, Тамбовская область	Отдел ЖКХ, строительства и архитектуры администрация района, ресурсоснабжаю щие организации	котельная	ШТ	1	2015 -166,7			166,7
4	Модернизация системы теплоснабжения, включающая строительство автоматизированной газовой котельной, и реконструкция тепловых сетей с использованием энергоэффективного оборудования и технологий для отопления здания МБОУ ДОД «Жердевская школа искуств» по адресу: ул.Первомайская, 173, г.Жердевка, Жердевский район, Тамбовская область	Отдел ЖКХ, строительства и архитектуры администрация района, ресурсоснабжаю щие организации	котельная	ШТ	1	2015 — 74,4			74,4
5	Замена оконных и дверных блоков, утепление фасадов в муниципальных учреждениях	Отдел ЖКХ, строительства и архитектуры администрации	Здание	ШТ		2014-438,0 2015 – 122,9		438,0 122,9	
	-Замена оконных и дверных блоков в здании №2 МБОУ Жердевская СОШ	района				2016 - 504,4 2016 - 190,4		694,8	

	-Замена оконных и дверных блоков в здании Григорьевского филиала МБОУ Шпикуловская СОШ							
	-Замена оконных и дверных блоков в муниципальных учреждениях МБДОУ детский сад № 5 «Радуга»					2017-730,8	730,8	
	Замена оконных и дверных блоков, в том числе: 1. Замена оконных и дверных блоков в МБОУ Жердевская СОШ №2 2 МБДОУ Детский сад №3 «Колокольчик»; 3. МБОУ Жердевская СОШ					2018— 1695,8 1436,0 59,5 200,3	1695,8 1436,0 59,5 200,3	
	- Замена оконных и дверных блоков в МБДОУ и МБОУ района	Onne WWV				2019 -0,0	0,0	
	мирдо у и миро у района	Отдел ЖКХ, строительства и				2020 -390,6	390,6	
		архитектуры администрация	здание			2021 – 708,7	708,7	
		района, ресурсоснабжаю				2022 - 500,0	500,0	
		щие				2023 – 200,0	200,0	
		организации				2024 – 200,0	200,0	
6	Уличное освещение территории МБДОУ Детский сад №2 «Светлячок»	Отдел ЖКХ, строительства и архитектуры администрация района				2015 — 39,5	39,5	
7	Проведение энергетических обследований	Отдел ЖКХ, строительства и архитектуры администрация района	обследова ния	ШТ	9	2016 - 464,0	464,0	

ПРИЛОЖЕНИЕ №3 к постановлению администрации района от 30.12.2021 №715 ПРИЛОЖЕНИЕ №3 к муниципальной программе Жердевского района «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Жердевского района»

Ресурсное обеспечение реализации муниципальной программы "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Жердевского района»

за счет всех источников финансирования

Статус	Наименование	Ответственный		•	Объем финанси	рования, тыс.	руб.	
·	муниципальной программы Жердевского района, подпрограммы муниципальной	исполнитель, соисполнитель			=	числе:		
	программы, мероприятия							
			по года	м, всего	федеральны й бюджет	областной бюджет	местный бюджет	внебюджетны е средства
1	2	3		4	5	6	7	8
		Всего:						
			2014 год	438,0			438,0	
			2015 год	646,0			162,4	483,6
			2016 год	1158,8			1158,8	
			2017 год	730,8			730,8	
			2018 год	1695,8			1695,8	
			2019 год	0,0			0,0	
			2020 год	390,6			390,6	
			2021 год	708,7			708,7	
			2022 год	500,0			500,0	
			2023 год	200,0			200,0	
			2024 год	200,0			200,0	
		Итого по годам:		6668,7			6185,1	483,6
		Ответственный	2014 год	438,0			438,0	
		исполнитель:	2015 год	162,4			162,4	
		отдел ЖКХ,	2016 год	1158,8			1158,8	

	2017	720.0	720.0	
строительства	2017 год	730,8	730,8	
и архитектуры	2018 год	1695,8	1695,8	
администрации	2019 год	0,0	0,0	
района	2020 год	390,6	390,6	
	2021 год	708,7	708,7	
	2022 год	500,0	500,0	
	2023 год	200,0	200,0	
	2024 год	200,0	200,0	
Итого		6185,1	6185,1	
Соисполнитель:	2014 год			
потребители	2015 год	483,6		483,6
топливно-	2016 год			
энергетических	2017 год			
ресурсов (ТЭР)	2018 год			
всех форм	2019 год			
собственности,	2020 год			
ресурсоснабжаю	2021 год			
щие	2023 год			
организации,	2024 год			
органы местного				
самоуправления				
Итого:		483,6		483,6