

**Муниципальная программа  
в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности  
Пижанского муниципального района Кировской области  
за период с 1 октября по 31 декабря 2020 г.**

1. Постановление администрации Пижанского района Кировской области от 30.12.2020 № 216 «О внесении изменений в постановление администрации Пижанского района Кировской области от 14.10.2019 №211»

Изложить пункт «Объёмы ассигнований» паспорта подпрограммы «Модернизация коммунальной инфраструктуры и повышения энергоэффективности» (далее – подпрограмма) в новой редакции:

«Районный бюджет – 1484,0 тыс. рублей».

Таблицу раздела 2 «Характеристика мероприятий» подпрограммы изложить в новой редакции:

Наименование мероприятия	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	Итого
<b>1. Мероприятия по проведению энергетических обследований зданий</b>						<b>50</b>			<b>50</b>
здания администрации									
здания гаража						50			50
<b>2. Мероприятия по обеспечению обязательного учета энергоресурсов</b>					<b>30</b>			<b>20</b>	<b>50</b>
- проверка приборов учета тепловой энергии					20				20
- проверка (либо замена) приборов учета электрической энергии (+трансформаторы тока)								20	20
- проверка (либо замена) водосчетчиков					10				10
<b>3. Мероприятия, направленные на снижение потребления энергетических ресурсов</b>	<b>80</b>	<b>70</b>	<b>70</b>	<b>70</b>	<b>71</b>	<b>74</b>	<b>77</b>	<b>79</b>	<b>591</b>
3.1. Мониторинг потребления топливно-энергетических ресурсов	X	X	X	X	X	X	X	X	X
3.2 Улучшение теплотехнических характеристик зданий, в том числе	72	60	59	59	59	61	64	66	500
3.2.1. Замена оконных и дверных блоков в здании администрации	70	54	53	53	52	54	56	58	450
3.2.2 Утепление фасадов,	2	6	6	6	7	7	8	8	50

теплотрасс, перекрытый зданий									
3.3. Снижение затрат на электрическую энергию	8	10	11	11	12	13	13	13	91
3.3.1. Замена осветительных приборов на светодиодные	8	8	9	9	9	10	10	10	73
3.3.2. Установка систем автоматического управления освещением	0	2	2	2	3	3	3	3	18
<b>4. Обеспечение доступности для потребителей информации по жилищно-коммунальным услугам</b>	X	X	X	X	X	X	X	X	X
4.1. Размещение отчетности на сайте района, ГИС ЖКХ, ГИС «Энергоэффективность»	X	X	X	X	X	X	X	X	X
<b>5. Реализация мероприятий по оказанию услуги по вывозу ТКО</b>	X	X	X	X	X	X	X	X	X
<b>6. Модернизация, содержание, укрепление коммунальной инфраструктуры</b>	<b>598</b>	<b>X</b>	<b>598</b>						
6.1. Приобретение котлов для муниципальных котельных	598	X	X	X	X	X	X	X	598
<b>7. Поддержка местных инициатив по проекту «Капитальный ремонт водопроводных сетей, ул. Труда, пер. Южный, дер. Ахманово» (софинансирование к областным средствам из местного бюджета)</b>	X	195	X	X	X	X	X	X	195

2. 21. Раздел 3 «Ресурсное обеспечение» подпрограммы изложить в новой редакции:

3. «Финансирование подпрограммы предусматривается следующим образом:

4. - средства районного бюджета 1484,0 тыс. рублей, в том числе:

5. в 2020 году - 678,0 тыс. рублей, в 2021 году - 265,0 тыс. рублей,

6. в 2022 году - 70,0 тыс. рублей, в 2023 году - 70,0 тыс. рублей,

7. в 2024 году - 101,0 тыс. рублей, в 2025 году - 124,0 тыс. рублей,

8. в 2026 году - 77,0 тыс. рублей, в 2027 году - 99,0 тыс. рублей».

Информация о ходе реализации муниципальной программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности  
Пижанского района Кировской области

в 2020 году

Показатель		Источники финансирования	Предусмотрено программой на 2020 год (тыс. руб.)	Лимит на 2020 год (тыс. руб.)	Выполнено в отчетном периоде 2020 года (тыс. руб.)	Профинансировано в отчетном периоде 2020 года (тыс. руб.)	Информация о выполнении основных мероприятий, мощностях основных объектов, введенных в результате реализованных мероприятий
Муниципальная целевая программа в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности		<b>ВСЕГО:</b>	<b>3410,9</b>	<b>3410,9</b>	<b>3410,9</b>	<b>3410,9</b>	
		Местный бюджет	<b>3190,9</b>	<b>3190,9</b>	<b>3190,9</b>	<b>3190,9</b>	
		Внебюджетные источники	<b>220,0</b>	<b>220,0</b>	<b>220,0</b>	<b>220,0</b>	
<b>1. Сокращение бюджетных расходов на потребление энергетических ресурсов</b>							
1.1	Организация оснащения приборами учета энергетических ресурсов в бюджетных учреждениях	<b>ВСЕГО:</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
		Местный бюджет	0	0	0	0	
		Внебюджетные источники	0	0	0	0	
1.2	Проведение энергосберегающих мероприятий, направленных на сокращение бюджетных расходов на потребление энергетических ресурсов	<b>ВСЕГО:</b>	<b>678,0</b>	<b>678,0</b>	<b>678,0</b>	<b>678,0</b>	Замена оконных блоков в здании администрации, , замена осветительных приборов на светодиодные, приобретение котлов для муниципальных котельных
		Местный бюджет	678,0	678,0	678,0	678,0	
		Внебюджетные источники	0	0	0	0	
<b>2. Реализация программ по энергосбережению и повышению энергетической эффективности организациями, осуществляющие регулируемые виды деятельности</b>							
2.1	Оснащение ПУ, используемых ЭР в жилищном фонде, в том числе с использованием интеллектуальных ПУ, автоматизированных систем и систем диспетчеризации	<b>ВСЕГО:</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
		Местный бюджет	0	0	0	0	
		Внебюджетные источники	0	0	0	0	

2.2	Модернизация оборудования, используемого для выработки ТЭ, передачи ЭЭ и ТЭ, в т.ч. замена оборудования на оборудование с более высоким коэффициентом полезного действия, внедрение инновационных решений и технологий в целях повышения энергетической эффективности осуществления регулируемых видов деятельности; снижение потребления ЭР на собственные нужды при осуществлении регулируемых видов деятельности; сокращение потерь ЭЭ, ТЭ при их передаче; сокращение объемов ЭЭ, используемой при передаче (транспортировке) воды; сокращение потерь воды при ее передаче	<b>ВСЕГО:</b>	<b>2720,0</b>	<b>2720,0</b>	<b>2720,0</b>	<b>2720,0</b>	Замена 1 котла у рппп «Пижансагропромэнерго», Замена 4 котлов на котельных пгт.Пижанка
		Местный бюджет	2500,0	2500,0	2500,0	2500,0	
		Внебюджетные источники	220,0	220,0	220,0	220,0	
<b>3. Реализация мероприятий по повышению эффективности потребления ЭР в потребительском секторе</b>							
3.1	Мероприятия по модернизации оборудования, используемого для потребления ЭР, в том числе замене оборудования на оборудование с более высоким КПД, внедрению инновационных решений и технологий в целях повышения энергетической эффективности при потреблении ЭР	<b>ВСЕГО:</b>	<b>12,9</b>	<b>12,9</b>	<b>12,9</b>	<b>12,9</b>	Приобретение газоразрядных ламп для уличных светильников
		Местный бюджет	12,9	12,9	12,9	12,9	
		Внебюджетные источники	0	0	0	0	