

Отчет за 2018 год

о ходе реализации муниципальной программы " Модернизация коммунальной инфраструктуры и повышение энергоэффективности"

1. Анализ факторов, повлиявших на ход реализации муниципальной программы.

На ход реализации муниципальной программы влияет ее недофинансирование. При первоначальном утверждении программы на 2018 год было запланировано 3 мероприятия на сумму 85,0 тыс.руб.

В 2018 г. в программу вносились изменения (постановления № 31 от 30.01.2018 г., №198 от 22.08.2018 г.)

2. Информация о выполненных мероприятиях, запланированных на 2018 год.

Мероприятия на сумму 84,8 тыс.руб. выполнены.

3. Описание наиболее значимых результатов мероприятий муниципальной программы.

- замена потолочных светильников на энергосберегающие (светодиодные) - 168 шт. замена (45,0 тыс.рублей)
 электрических лампочек накаливания на энергосберегающие (светодиодные) - 80 шт. Утепление окон, дверей, фасада здания в гараже -(39,8 тыс.рублей)

4. Сведения о достижении целевых показателей эффективности муниципальной программы " Модернизация коммунальной инфраструктуры и повышение энергоэффективности "

№ п/п	Наименование целевых показателей	единица измерения	Значение показателей			Уровень достижения показателя, %	Обоснование отклонений значений показателя на конец отчетного года
			год, предшествующий отчетному	Отчетный год			
				план	факт		
1	Доля МКД, в которых собственники помещений выбрали и реализуют способ управления	%	100	98,1	100	101,9	
2	Доля ОКК частной формы собственности в общем кол-ве ОКК	%	100	100	100	100,0	
3	Доля МКД, расположенных на участках, поставленных на кадастровый учет	%	100	100	100	100,0	
4	Удельная величина потребления энергетических ресурсов в МКД:						
	эл.энергия	квт.ч на 1 прожив.в МКД	431	430	417	103,1	
	тепловая энергия	Гкал/год на 1 м ² общей площади МКД	0,151	0,15	0,147	102,0	
	холодное водоснабжение	м ³ на 1 чел.прожив.в МКД	25,5	25,9	25,2	102,8	
5	Удельная величина потребления энергетических ресурсов бюджетными учреждениями						
	эл.энергия	квт.ч на 1 чел населения района	105	105	101,85	103,1	
	тепловая энергия	Гкал/год на 1 м ² общей площади БУ	0,28	0,28	0,272	102,9	
	холодное водоснабжение	м ³ на 1 чел населения района	2,98	3,7	2,9	127,6	

Главный специалист по вопросам ЖКХ и энергетики администрации Пижанского района

Заплаткина И.А.