

Форма

ОТЧЕТ

о ходе реализации муниципальной программы (подпрограммы) по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

на территории Качканарского городского округа

(наименование муниципального образования)

за период с 01.01.2018 по 31.12.2018 (по итогам 2018 года)

Всего расходов Муниципального образования	I. Источники финансирования программы, в том числе: (фактическое исполнение)				
	собственные средства местного бюджета	внебюджетные средства		заемные средства муниципальных образований	собственные средства муниципальных предприятий
		юридических лиц	населения, ТСЖ, ЖСК, ЖК, УК и т.д.		
тысяч рублей					
1	2	3	4	5	6
5525,2	5525,2	0	0	0	0

II. Основные показатели программы						
№ п/п	Мероприятие	Сметная стоимость, тыс. рублей	Дата ввода в эксплуатацию (в том числе для переходящих объектов)		Освоено средств в текущем году, тыс. рублей	
			план	факт	план	факт
1	2	3	4	5	6	7
1	Установка индивидуальных приборов учета энергоресурсов в муниципальных квартирах в МКД	42,8	2018	2018	42,8	29,9
2	Разработка ПСД, с прохождением экспертизы, уличного освещения на основе существующей автоматической системы управления уличным освещением и его реализация, всего	951,4	2018	2018	951,4	951,3
3	Разработка оптимального тепло-гидравлического режима системы теплоснабжения г. Качканара	4290	2018	2018	4290	4290
4	Повышение эффективности использования ресурсов (замена водопровода централизованного холодного питьевого водоснабжения)	300	2018	2018	300	254
	Итого	5584,2			5584,2	5525,2

III. Результаты реализации энергосберегающих мероприятий							
№ п/п	Мероприятие	Эффективность мероприятия				Простой срок окупаемости мероприятия, лет	
		снижение потребления топливно- энергетических ресурсов в натуральном выражении: тонн, у.т.		снижение расходов местного бюджета на оплату топливно-энергетических ресурсов, тыс. рублей/год			
		план	факт	план	факт	план	факт
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Установка индивидуальных приборов учета энергоресурсов в муниципальных квартирах в МКД	Установлено 14 индивидуальных приборов учета ГВС и ХВС в 6 муниципальных квартирах					
2	Разработка ПСД, с прохождением экспертизы, уличного освещения на основе существующей автоматической системы управления уличным освещением и его реализация, всего	Разработана ПСД уличного освещения (9 проектов, внедрено 4)					
3	Разработка оптимального тепло-гидравлического режима системы теплоснабжения г. Качканара	Разработан оптимальный тепло-гидравлический режим теплоснабжения (южная ветка)					
4	Повышение эффективности использования ресурсов (замена водопровода централизованного холодного питьевого водоснабжения)	Произведена замена водопровода централизованного холодного питьевого водоснабжения по ул. Маяковского (206 метров)					
	ВСЕГО:						

Начальник отдела городского хозяйства,
транспорта и связи Администрации
Качканарского городского округа

Ю.В. Власова