

**Оценка результатов реализации муниципальной программы Московской области
Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории Шатурского муниципального района» на 2015-2019 годы
за 2015 год**

№ п/п	Задачи, направленные на достижение цели	Планируемый объем финансирования на решение данной задачи (тыс. руб.)			Фактический объем финансирования на решение данной задачи (тыс.руб.)			Показатели, характеризующие достижение цели	Единица измерения	Базовое значение показателя (на начало реализации Программы)	Планируемое значение показателя на 2015 год	Достигнутое значение показателя за 2015 год
		Всего	Средства бюджета Московской области	Другие источники	Всего	Средства бюджета Московской области	Другие источники					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	Государственная программа : Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории Шатурского муниципального района» на 2015-2019 годы											
								Удельный суммарный расход энергетических ресурсов на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	Тысяча условных квадратных метров	0,048	0,047	0,047
								Доля приборов учета энергетических ресурсов в общем объеме приборов учета энергетических ресурсов, охваченных автоматизированными системами контроля учета энергетических ресурсов	Процент	0	0	0
								Доля самонесущего изолированного провода (СИП) в общей протяженности линий уличного освещения	Процент	70	85	85
								Удельный расход электрической энергии в системах уличного освещения (на 1 кв. метр освещаемой площади с уровнем освещенности, соответствующим установленным нормативам	Киловатт-час/кв. метр	-	3,72	3,72
								Доля улиц, проездов, набережных, площадей прошедших светотехническое обследование в общей протяженности освещенных улиц, проездов, набережных, площадей	Процент	0,0	98,50	98,5
								Доля современных энергоэффективных светильников в общем количестве светильников наружного освещения	Процент	35,97	37,0	37,0
								Доля освещенных улиц, проездов, набережных, площадей с уровнем освещенности, соответствующим установленным нормативам в общей протяженности освещенных улиц, проездов, набережных, площадей, процент	Процент	75,0	80,0	80,0
								Доля ответственных за энергосбережение и повышение энергетической эффективности, прошедших обучение по образовательным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	Процент	3,92	11,76	11,76
								Доля многоквартирных домов, оснащенных общедомовыми приборами учета потребляемых энергетических ресурсов	Процент	27,0	57,28	27,0
								Доля светильников в общем количестве светильников уличного освещения, управление которыми осуществляется с использованием автоматизированных систем управления уличным освещением	Процент	0	50	50
								Доля зданий, строений, сооружений, занимаемых организациями бюджетной сферы, оборудованных автоматизированными индивидуальными тепловыми пунктами (ИТП)	Процент	0	0	0
								Количество энергосервисных договоров заключенных органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями, шт.	Качественный показатель	0	2	1
								Доля аварийных опор и опор со сверхнормативным сроком службы в общем количестве опор наружного освещения	Процент	25	17,5	17,5
								Удельный суммарный расход энергетических ресурсов в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	Тысяча условных квадратных метров	0,037	0,037	0,037
								Доля муниципальных учреждений в общем количестве муниципальных учреждений, представивших информацию в информационные системы в области энергосбережения	Процент	-	100	100

								Доля зданий, строений, сооружений органов местного самоуправления и муниципальных учреждений, оснащенных приборами учета потребляемых энергетических ресурсов	Процент	48,55	65,0	65,0
	Подпрограмма 1. Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории Шатурского муниципального района на 2015-2019											
1	создание механизмов стимулирования энергосбережения и повышения энергетической эффективности	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00					
2	повышение энергетической эффективности в бюджетной сфере	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00					
3	повышение энергетической эффективности в жилищном фонде	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00					
4	повышение количества обученных сотрудников органов местного самоуправления по образовательным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00					
5	повышение энергетической эффективности систем наружного освещения	6 700,00	2 600,00	4 100,00	6 700,00	2 600,00	4 100,00					

Руководитель_____

Подпись_____