

**Оценка результатов реализации муниципальной программы Московской области
Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в городе Лобня
за 2016 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 2016 год	Достигнутое значение показателя за 2016 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
Муниципальная программа : Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в городе Лобня												
Подпрограмма 1. Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в городе Лобня на 2015 -2019 годы												
1	Повышение энергетической эффективности в жилищном фонде	3 500,00	0,00	3 500,00	3 500,00		3 500,00	Доля объемов электрической энергии, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории города	Процент	30	95	45
								Доля объемов тепловой энергии, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории города	Процент	27,3	78	40
								Доля объемов воды, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории города	Процент	25	80	80
								Удельный расход холодной воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя)	Кубический метр/человек	49,7	49,6	49,6
								Удельный расход горячей воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя)	Кубический метр/человек	24,56	24,45	24,45
								Удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв.м общей площади)	Гкал/м2	0,257	0,25	0,25
								Удельный расход электроэнергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв.метр общей площади)	Киловатт-час/квадратный метр	44,7	43,7	43,7
								Удельный суммарный расход энергетических ресурсов в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	Тысяча условных квадратных метров	-	0,055	0,057
								Доля многоквартирных домов, оснащенных общедомовыми приборами учета потребляемых энергетических ресурсов	Процент	-	75	68,17
2	Повышение энергетической эффективности на объектах теплоснабжения	14 651,00	0,00	14 651,00	10 101,80		10 101,80	Удельный расход топлива на выработку тепловой энергии на котельных	Килограмм условного топлива на 1 Гигакалорию	159,7	159,5	159,5
								Удельный расход электрической энергии, используемой при передаче тепловой энергии в системах теплоснабжения	Киловатт в час на кубический метр	33,8	35,5	35,5
								Доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии	Процент	9,98	9,61	9,61
3	Повышение энергетической эффективности на объектах водоснабжения и водоотведения	4 402,00	0,00	4 402,00	2 947,70		2 947,70	Доля потерь воды при ее передаче в общем объеме переданной воды	Процент	20,71	20,37	20,37

							Удельный расход электрической энергии, используемой для передачи (транспортировки) воды в системах водоснабжения	тыс. кВтч/тыс.м3	0,757	0,742	0,742
							Удельный расход электрической энергии, используемой в системах водоотведения	тыс. кВтч/тыс.м3	0,514	0,497	0,497
4	Повышение энергетической эффективности в бюджетной сфере города	6 000,00	0,00	6 000,00	9 431,90	9 431,90	Удельный расход холодной воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчёте на 1 человека)	Кубический метр/человек	39,6	39,4	39,4
							Удельный расход горячей воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчёте на 1 человека)	Кубический метр/человек	11	10,8	10,8
							Удельный расход ТЭ на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчёте на 1 кв. метр общей площади)	Гкал/м2	0,36	0,34	0,34
							Удельный расход ЭЭ на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчёте на 1 кв. метр общей площади)	Киловатт-час/кв. метр	78,6	78,2	78,2
							Удельный расход природного газа на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчёте на 1 человека)	Кубический метр/человек	21,81	29,39	29,39
							Количество энергосервисных договоров заключенных органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями, шт.	Качественный показатель	0	4	0
							Доля приборов учета энергетических ресурсов в общем объеме приборов учета энергетических ресурсов, охваченных автоматизированными системами контроля учета энергетических ресурсов	Процент	-	20	17,4
							Доля зданий, строений, сооружений, занимаемых организациями бюджетной сферы, оборудованных автоматизированными индивидуальными тепловыми пунктами (ИТП)	Процент	-	37	53,3
							Доля муниципальных учреждений в общем количестве муниципальных учреждений, представивших информацию в информационные системы в области энергосбережения	Процент	-	100	100
							Удельный суммарный расход энергетических ресурсов на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчёте на 1 кв. метр общей площади)	Тысяча условных квадратных метров	-	0,055	0,06
							Доля зданий, строений, сооружений органов местного самоуправления и муниципальных учреждений, оснащенных приборами учета потребляемых энергетических ресурсов	Процент	100	100	100
5	Повышение энергетической эффективности систем наружного освещения	3 350,00	0,00	3 350,00	2 500,00	2 500,00	Удельный расход электрической энергии в системах уличного освещения (на 1 кв. метр освещаемой площади с уровнем освещенности, соответствующим установленным нормативам)	Киловатт-час/кв. метр	0,991	0,97	0,97
							Доля современных энергоэффективных светильников в общем количестве светильников наружного освещения	Процент	79,93	86,9	82,65
							Доля аварийных опор и опор со сверхнормативным сроком службы в общем количестве опор наружного освещения	Процент	77,9	76,66	73,3
							Доля улиц, проездов, набережных, площадей прошедших светотехническое обследование в общей протяженности освещенных улиц, проездов, набережных, площадей	Процент	-	22	75,14
							Доля самонесущего изолированного провода (СИП) в общей протяженности линий уличного освещения	Процент	-	82	80,7
							Доля светильников в общем количестве светильников уличного освещения, управление которыми осуществляется с использованием автоматизированных систем управления уличным освещением	Процент	-	100	100

								Доля освещенных улиц, проездов, набережных, площадей с уровнем освещенности, соответствующим установленным нормативам в общей протяженности освещенных улиц, проездов, набережных, площадей, процент	Процент	-	96	75,14
6	Повышение энергетической эффективности в транспортном комплексе				0,00		0,00	Количество транспортных средств, используемых органами местного самоуправления, муниципальными учреждениями, муниципальными унитарными предприятиями, в отношении которых проведены мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по замещению бензина и дизельного топлива, используемых транспортными средствами в качестве моторного топлива, природным газом, газовыми смесями и сжиженным углеводородным газом, используемыми в качестве моторного топлива	единиц	-	-	0
7	Информационное обеспечение в области энергосбережения	30,00	0,00	30,00	12,00		12,00	Доля ответственных за энергосбережение и повышение энергетической эффективности, прошедших обучение по образовательным	Процент	-	8	37,1