**«** 

## ПАСПОРТ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ОДИНЦОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

«Содержание и развитие жилищно-коммунального хозяйства Одинцовского муниципального района Московской области» на 2017-2021 годы

Координатор муниципальной программы	Заместитель руководителя Администрации Одинцовского муниципального района М.В. Коротаев								
Муниципальный заказчик муниципальной программы	Администрация Одинцовского муниципального района								
Цели муниципальной программы	Обеспечение рационального использования энергетических ресурсов за счет реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности объектов ЖКХ и объектов социальной сферы Одинцовского муниципального района Московской области								
Задача 1.	Повышение энергетической эффективности в бюджетной сфере								
Целевой индикатор задачи 1:	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год			
Удельный суммарный расход энергетических ресурсов на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв. метр общей площади), т.у.т/кв.м.	0,055	0,054	0,087	0,085	0,082	0,080			
Задача 2.	Повышение эн	Повышение энергетической эффективности в жилищном фонде							

Целевой индикатор задачи 2:	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год			
Удельный суммарный расход энергетических ресурсов в									
многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади), т.у.т/кв.м.	0,043	0,042	0,042	0,047	0,046	0,045			
Задача 3.	Повышение эн	пергетической эфф	ективности в систем	ах коммунальной і	инфраструктуры				
Целевой индикатор задачи 3:	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год			
Удельный расход топлива на выработку тепловой энергии на котельных,									
т.у.т./Гкал	0,161	0,161	0,161	0,161	0,161	0,161			
Задача 4.	Повышение энергетической эффективности систем наружного освещения								
Целевой индикатор задачи 4:	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год			
Доля современных энергоэффективных светильников в общем количестве									
светильников наружного освещения,%	50,90	76,00	86,80	84,50	85,93	87,32			
Задача 5.	Повышение эн	 пергетической эфф	ективности на терри	_ итории муниципаль	<u> </u>	<u> </u> Я			
<b>Целевой индикатор задачи 5.</b> Доля ответственных за энергосбережение и повышение	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год			
энергетической эффективности, прошедших обучение по образовательным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, %	18,88	23,88	79,40	87,98	96,57	100,00			

Источники финансирования муниципальной программы, в том	Расходы (тыс. руб.)								
числе по годам:	Всего	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год		
Бюджет Одинцовского муниципального района Московской области	7,400	7,400	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
Средства бюджетов городских и сельских поселений, передаваемые в бюджет Одинцовского муниципального района	48 631,050	0,000	48 631,050	0,000	0,000	0,000	0,000		
Бюджеты городских и сельских поселений Одинцовского муниципального района Московской области		В предел	пах средств, пр	едусмотренных	к в бюджетах по	оселений			
Внебюджетные источники	56 316,540	6 848,320	20 402,440	10 656,820	18 408,960	0,000	0,000		
Всего, в том числе по годам:	104 954,990	6 855,720	69 033,490	10 656,820	18 408,960	0,000	0,000		
Планируемые результаты реализации муниципальной программы	Единица измерения	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год		
Удельный суммарный расход энергетических ресурсов на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	т.у.т./кв.м.	0,055	0,054	0,087	0,085	0,082	0,080		
Доля зданий, строений, сооружений органов местного самоуправления и муниципальных учреждений, оснащенных приборами учета потребляемых энергетических ресурсов	%	57,30	100,00	92,60	100,00	100,00	100,00		

Удельный расход холодной воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчёте на 1человека)	куб.м./чел.	108,552	107,312	107,302	107,302	107,302	107,302
Удельный расход горячей воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчёте на 1человека)	куб.м./чел.	41,388	40,856	40,100	40,852	40,852	40,852
Доля муниципальных учреждений в общем количестве муниципальных учреждений, представивших информацию в информационные системы в области энергосбережения	%	64,10	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
Доля зданий, строений, сооружений, занимаемых организациями бюджетной сферы, оборудованных автоматизированными индивидуальными тепловыми пунктами (ИТП)	%	1,82	16,50	27,75	32,98	38,22	43,46
Удельный суммарный расход энергетических ресурсов в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	т.у.т./кв.м.	0,043	0,042	0,042	0,047	0,046	0,045
Доля многоквартирных домов, оснащенных общедомовыми приборами учета потребляемых энергетических ресурсов в общем количестве многоквартирных домов	%	46,62	75,00	67,09	100,0	100,0	100,00

Удельный расход холодной воды в многоквартирных домах (в расчёте на 1 жителя)	куб.м./чел.	49,964	49,964	55,022	40,286	40,286	40,286
Удельный расход горячей воды в многоквартирных домах (в расчёте на 1 жителя)	куб.м./чел.	31,490	31,490	38,781	27,342	27,342	27,342
Снижение расхода твердого топлива (уголь)	%	3,5	3,0	1,0	1,0	1,0	1,0
Доля современных энергоэффективных светильников в общем количестве светильников наружного освещения	%	50,90	76,00	86,80	84,50	85,93	87,32
Удельный расход электрической энергии в системах уличного освещения (на 1 кв. метр освещаемой площади с уровнем освещенности, соответствующим установленным нормативам)	кВт·ч/кв.м.	3,82	3,49	3,16	3,17	3,17	3,17
Доля освещенных улиц, проездов, набережных, площадей с уровнем освещенности, соответствующим установленным нормативам в общей протяженности освещенных улиц, проездов, набережных, площадей	%	84,60	86,00	91,09	67,98	68,53	69,07
Доля улиц, проездов, набережных, площадей, прошедших светотехническое обследование в общей протяженности освещенных улиц, проездов, набережных, площадей	%	0,00	100,00	7,00	3,51	3,45	3,39

Доля аварийных опор и опор со сверхнормативным сроком службы в общем количестве опор наружного освещения	%	17,50	12,50	1,49	1,74	1,44	1,14
Доля самонесущего изолированного провода (СИП) в общей протяженности линий уличного освещения	%	54,50	60,00	78,31	78,95	79,49	80,00
Доля светильников в общем количестве светильников уличного освещения, управление которыми осуществляется с использованием автоматизированных систем управления уличным освещением	%	50,00	77,00	95,90	85,00	84,94	84,88
Доля ответственных за энергосбережение и повышение энергетической эффективности, прошедших обучение по образовательным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	%	18,88	23,88	79,40	87,98	96,57	100,00
Количество энергосервисных договоров, заключенных органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями	Ед.	2	2	2	2	2	2

Доля приборов учета энергетических ресурсов в общем объеме приборов учета энергетических ресурсов, охваченных автоматизированными системами контроля учета энергетических ресурсов	%	47,00	53,00	47,21	64,38	81,55	100,00
							».

Начальник Управления жилищно-коммунального хозяйства

Ю.Н. Сусалев