



**АДМИНИСТРАЦИЯ
ЧЕХОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО
РАЙОНА
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 16.12.2016 № 3350/19-01/2016

О внесении изменений в муниципальную программу
«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в
Чеховском муниципальном районе»

В соответствии с Порядком разработки формирования и реализации муниципальных программ Чеховского муниципального района и города Чехова Чеховского муниципального района, утвержденного постановлением Администрации Чеховского муниципального района от 03.02.2016 № 0153/08-01/2016

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в муниципальную программу «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Чеховском муниципальном районе», утвержденную постановлением Администрации Чеховского муниципального района от 07.10.2014 №1733/19-1 (с изменениями от 31.03.2015 №0191/19-01/2015, от 28.07.2015 №0791/19-01/2015, от 29.12.2015 №1972/19-01/2015, от 30.05.2016 №1273/19-01/2016, от 28.06.2016 № 1674/19-01/2016, от 30.09.2016 № 2527/19-01/2016, от 10.11.2016 № 2953/19-01/2016, от 02.12.2016 №3207/19-01/2016).

2. Организационному отделу Администрации Чеховского муниципального района (Щукина О.А.) опубликовать настоящее



постановление в средствах массовой информации и разместить на официальном сайте Администрации Чеховского муниципального района.

3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Руководителя Администрации Чеховского муниципального района Миронова А.М.

Руководитель Администрации
Чеховского муниципального
района

М.В. Кононова



УТВЕРЖДЕНЫ
 постановлением Администрации
 Чеховского муниципального района
 от 16.12.2016 № 3350/19-01/2016

Изменения, которые вносятся в муниципальную программу «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Чеховском муниципальном районе», утвержденную постановлением Администрации Чеховского муниципального района от 07.10.2014 №1733/19-1 (с изменениями от 31.03.2015 №0191/19-01/2015, от 28.07.2015 №0791/19-01/2015, от 29.12.2015 №1972/19-01/2015, от 30.05.2016 №1273/19-01/2016, от 28.06.2016 № 1674/19-01/2016, от 30.09.2016 № 2527/19-01/2016, от 10.11.2016 № 2953/19-01/2016, от 02.12.2016 №3207/19-01/2016)
 (далее – Программа)

1. Раздел 3 Программы изложить в следующей редакции:

«

N п/п	Задачи, направленные на достижение цели	Планируемый объем финансирования на решение данной задачи (тыс. руб.)		Количественные и/или качественные целевые показатели, характеризующие достижение целей и решение задач	Единица измерения	Базовое значение показателя (на начало реализации Программы)	Планируемое значение показателя по годам реализации					
		Бюджет Чеховского муниципального района	Другие источники				2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Задача 1 Повышение энергетической эффективности в бюджетной сфере	71 269,5	1163,6	Доля зданий, строений, сооружений муниципальной собственности, соответствующих нормальному уровню энергетической эффективности и выше (А, В, С, D)	%	24,76	0,0	24,76	27,62	30,48	33,33	36,19
				Удельный расход электрической	кВт/ч/к	66	62	61	54	50	46	46



			энергии на снабжение муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв.м. общей площади)	в.м								
			Удельный расход тепловой энергии на снабжение муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв.м. общей площади)	Гкал/кв.м	0,30	0,29	0,29	0,27	0,26	0,25	0,25	
			Удельный расход холодной воды на снабжение муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека)	куб/чел.	126,84	100	98	94	93	92	92	
			Удельный расход горячей воды на снабжение муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека)	куб/чел.	39,15	35	34	33	32	31	31	
			Удельный расход природного газа на снабжение муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека)	куб/чел. *данные отсутствуют	-	-	-	-	-	-	-	
			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.	0,067	0,064	0,101	0,062	0,062	0,062	0,062	
			Отношение экономии энергетических ресурсов и воды в стоимостном выражении, достижение которой планируется в результате реализации энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями, к общему объему финансирования муниципальной программы	%	0	0	0	0	0	0	0	
			Доля зданий, строений, сооружений органов местного самоуправления и муниципальных учреждений, оснащенных приборами учета потребляемых энергетических ресурсов	%	41,75	80	95	100	100	100	100	
			Доля муниципальных учреждений в	%	100	100	100	100	100	100	100	



				общем количестве муниципальных учреждений, представивших информацию в информационные системы в области энергосбережения								
				Доля зданий, строений, сооружений, занимаемых организациями бюджетной сферы, оборудованных автоматизированными индивидуальными тепловыми пунктами (ИТП)	%	2,91	2,91	5,45	5,45	5,45	5,45	5,45
				Доля приборов учета энергетических ресурсов в общем объеме приборов учета энергетических ресурсов, охваченных автоматизированными системами контроля учета энергетических ресурсов	%	0	0	0	0	0	0	0
2.	Задача 2: Повышение энергетической эффективности в жилищном фонде	0,0	18 289,2	Количество многоквартирных домов, соответствующих нормальному классу энергетической эффективности и выше (А, В, С, D)	ед.	20	20	20	28	36	44	52
				Удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. м. общей площади)	Гкал/кв. м	0,26	0,26	0,25	0,24	0,23	0,21	0,21
				Удельный расход холодной воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя)	Куб.м./чел	56	53	52	51	50	48	48
				Удельный расход горячей воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя)	Куб.м./чел.	23	22	21	20	20	20	20
				Удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв.м. общей площади)	КВт/ч/кв.м	27	26	25	23	21	20	20
				Удельный расход природного газа в многоквартирных домах с индивидуальными системами газового отопления (в расчете на 1 кв.м. общей площади)	Тыс.куб.м/кв.м* данные отсутствуют	-	-	-	-	-	-	-
				Удельный расход природного газа в многоквартирных домах с иными системами теплоснабжения (в расчете	Тыс.куб.м/чел* данные	-	-	-	-	-	-	-



				на 1 жителя)	отсут вуют								
				Удельный суммарный расход энергетических ресурсов в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв.метр общей площади)	Т.у.т./к в.м.	0,048	0,047	0,046	0,044	0,043	0,042	0,040	
				Доля многоквартирных домов, оснащенных общедомовыми приборами учета потребляемых энергетических ресурсов	%	12,11	12,11	56,7	79	100	100	100	
3	Задача 3: Повышение энергетической эффективности систем коммунальной инфраструктуры	0,0	18 660,0	Удельный расход топлива на выработку тепловой энергии на тепловых электростанциях	Тут/млн Гкал*те пловых станций нет	-	-	-	-	-	-	-	
				Удельный расход топлива на выработку тепловой энергии на котельных	Тут/ Гкал	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	
				Удельный расход электрической энергии, используемый при передаче тепловой энергии в системах теплоснабжения	кВт/ч/к уб.м	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	
				Доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии	%	16,9	16,0	16,0	15,0	15,0	15,0	15,0	
				Доля потерь воды при ее передаче в общем объеме переданной воды	%	6,4	6,4	6,3	6,2	5,9	5,7	5,7	
				Удельный расход электрической энергии, используемой для передачи (транспортировки) воды в системах водоснабжения (на 1 куб. метр)	Тыс.кВ т/ч/куб. м	1,2	1,2	1,3	1,3	1,4	1,5	1,5	
				Удельный расход электрической энергии, используемый в системах водоотведения (на 1 куб. метр)	Тыс.кВ т/ч/куб. м	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	
4	Задача 4: Повышение энергетической эффективности систем наружного	0,0	76 261,85	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	3,72	4,8	4,66	4,57	4,49	4,41	



	освещения			Доля современных энергоэффективных светильников в общем количестве светильников наружного освещения	%	20	27	72,1	81,2	87,6	93,9	100
				Доля освещенных улиц, проездов, набережных, площадей с уровнем освещенности, соответствующим установленным нормативам в общей протяженности освещенных улиц, проездов, набережных, площадей	%	75	80	71,9	72,5	73,1	73,8	74,4
				Доля светильников в общем количестве светильников уличного освещения, управление которыми осуществляется с использованием автоматизированных систем управления уличным освещением	%	0	50	16,9	22,2	27,4	32,4	37,3
				Доля улиц, проездов, набережных, площадей прошедших светотехническое обследование в общей протяженности освещенных улиц, проездов, набережных, площадей	%	0	100	17,68	21,65	24,24	26,80	29,30
				Доля самонесущего изолированного провода (СИП) в общей протяженности линий уличного освещения	%	70	85	32	33,3	34,5	35,8	37
				Доля аварийных опор и опор со сверхнормативным сроком службы в общем количестве опор наружного освещения	%	4	15	15	11,5	8,4	5,3	2,3
				Снижение смертности при дорожно-транспортных происшествиях на автомобильных дорогах, за счет доведения уровня освещенности до нормативного	%	10	0	0	0	0	0	0
				5	Задача 5: Повышение энергетической эффективности на территории	0,0	0,0	Доля объема тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой на территории	%	28	30	31



муниципального образования			Чеховского муниципального района								
			Доля объема холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой на территории Чеховского муниципального района	%	24	30	31	35	40	43	43
			Доля объема горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой на территории Чеховского муниципального района	%	23	24	25	35	40	43	43
			Доля объема природного газа, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемой на территории Чеховского муниципального района	*данные отсутствуют	-	-	-	-	-	-	-
			Доля объема энергетических ресурсов, производимых с использованием возобновляемых источников энергии и (или) вторичных энергетических ресурсов, в общем объеме энергетических ресурсов, производимых на территории Чеховского муниципального района	*данные отсутствуют	-	-	-	-	-	-	-
			Доля ответственных за энергосбережение и повышение энергетической эффективности, прошедших обучение по образовательным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	%	0,53	14,36	7,27	10,91	14,55	18,18	21,82
			Количество энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями	шт.	0	1	2	2	2	2	2



				Доля объема электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой на территории Чеховского муниципального района	%	87	89	90	93	100	100	100
--	--	--	--	---	---	----	----	----	----	-----	-----	-----

».

1. В разделе 4 «Обоснование финансовых ресурсов, необходимых для реализации мероприятий Программы» 1.1. строку 1.4. изложить в следующей редакции:

«

1.4. Координация мероприятий по повышению энергетической эффективности объектов бюджетной сферы	-	-	Всего – 0,0 2015 год – 0,0 2016 год – 0,0 2017 год – 0,0 2018 год – 0,0 2019 год – 0,0 2020 год - 0,0	-
---	---	---	---	---

».

1.2. Дополнить строкой следующего содержания:

«

2.4.Проведение организационных мероприятий с лицами ответственными за содержание МКД, по предоставлению деклараций в ГЖИ МО с целью установления класса	-	-	Всего – 0,0 2015 год – 0,0 2016 год – 0,0 2017 год – 0,0 2018 год – 0,0 2019 год – 0,0 2020 год - 0,0	-
---	---	---	---	---

9



DIRECTUM-25360-550330

энергоэффективности МКД				
----------------------------	--	--	--	--

».

2. Раздел 5 «Перечень мероприятий Программы » задачи 1 «Повышение энергетической эффективности в бюджетной сфере» дополнить строкой:

«

1.4.	Координация мероприятий по повышению энергетической эффективности объектов бюджетной сферы	Присвоение классов энергетической эффективности (A,B,C,D)	-	2015-2020 гг.	-	-	-	-	-	-	-	-	Управление развитием отраслей социальной сферы, Управление образования Администрации Чеховского муниципального района	Увеличение доли муниципальных учреждений, соответствующих нормальному уровню энергетической эффективности
------	--	---	---	---------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

».



3. Раздел 5 «Перечень мероприятий Программы » задачи 2 «Повышение энергетической эффективности в жилищном фонде» дополнить строкой:

2.4.	Проведение организационных мероприятий с лицами ответственными за содержание МКД, по предоставлению деклараций в ГЖИ МО с целью установления класса энергоэффективности МКД	Присвоение классов энергетической эффективности (A,B,C,D)	-	2015-2020 гг.	-	-	-	-	-	-	-	-	Управление ЖКХ Администрации Чеховского муниципального района	Увеличение доли МКД, соответствующих нормальному уровню энергетической эффективности
------	---	---	---	---------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	--

».

