



АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ "САРАПУЛЬСКИЙ РАЙОН"

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

29.02.2016

с. Сигаево

№ 301

О внесении изменений в муниципальную программу «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности муниципального образования «Сарапульский район» на 2015 – 2020 год»

В соответствии с решением коллегии Администрации муниципального образования «Сарапульский район» от 29 февраля 2016 года № 2/6 об одобрении проекта муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности муниципального образования «Сарапульский район» на 2015 – 2020 годы», руководствуясь ст. 179 Бюджетного Кодекса Российской Федерации, Администрация муниципального образования «Сарапульский район» **п о с т а н о в л я е т**:

1. Внести в постановление Администрации муниципального образования «Сарапульский район» № 11 от 14.01.2016г. об утверждении муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности муниципального образования «Сарапульский район» на 2015 – 2020 годы», следующие изменения:

- 1.1. В паспорте муниципальной программы строку «Ресурсное обеспечение муниципальной программы» изложить в следующей редакции:

Ресурсное обеспечение за счет средств бюджета муниципального образования	Общий объем финансирования мероприятий программы за 2015-2020 годы за счет средств бюджета муниципального образования «Сарапульский район» (собственные средства) составит 104 377,10 тыс. рублей, в том числе по годам реализации муниципальной программы (в тыс. руб.):							
		Всего	2015 г.	2016 г.	2017г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.
	Бюджет муниципального образования	104 377,1	1290,10	4449,70	47 666,2	16241,8	17 004,9	17724,4
	в том числе:							
	Собственные средства бюджета муниципального образования	16,00	1,00	10,00	1,20	1,20	1,30	1,30
	Субсидии из бюджета Удмуртской Республики	1289,10	1289,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Субвенции из бюджета Удмуртской Республики	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Иные межбюджетные трансферты из бюджета Удмуртской Республики, имеющие целевое назначение	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Субвенции из бюджетов поселений	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	

2. Приложение 5 «Ресурсное обеспечение реализации муниципальной программ» и приложение 6 «Прогнозная (справочная) оценка ресурсного обеспечения реализации муниципальной программы за счет всех источников финансирования» к муниципальной программе «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности муниципального образования «Сарапульский район» на 2015-2020 годы» изложить в новой прилагаемой редакции.
3. Контроль за исполнением возложить на заместителя главы Администрации по жилищно-коммунальному хозяйству, строительству, промышленности, транспорту и связи Ю.В. Пермитина.

Глава Администрации

А.И. Шарафутдинов

к муниципальной
программе
"Энергосбережен
ие и повышение
энергетической
эффективности в
МО
"Сарапульский
район"
Удмуртской
Республики
(2015-2020 годы)"

Сведения о составе и значениях целевых показателей (индикаторов) муниципальной программы

Энергосбережение и повышение энергетической
эффективности в МО "Сарапульский район"
Удмуртской Республики (2015-2020 годы)

Единица измерения		Значение целевых показателей (индикаторо в) 2012 год (базовый период) оценка	Наименование целевого показателя (индикатора) 2013 год прогноз	2014 год прогноз									
					2015 год				2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
МП	отчет								прогно з	прогно з	прогно з	прогно з	прогно з
Общие целевые показатели в области													

энергосбережения и повышения энергетической эффективности													
%	96,50	98,50	100,00	100,00					100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
%	16,5	30,0	33,0	36,0					39,0	42,0	45,0	48,0	51,0
%	58,30	77,65	97,00	100,00					100,00	100,00	100,00	100,00	100,00

%	55,00	74,00	92,50	100,00					100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
09		5	Доля объема природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) на территории муниципального образования	%	93,90	97,70	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
09		6	Доля объема энергетических ресурсов, производимых с использованием возобновляемых источников энергии и (или) вторичных энергетических ресурсов, в общем объеме энергетических ресурсов,	%	0,00	0,00	0,00	0,23	0,23	0,46	0,46	0,46	0,70

			производимых на территории муниципального образования										
Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в муниципальном секторе													
09		7	Удельный расход энергетических ресурсов на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений	кг.у.т./м ²	37,57	36,82	36,08	35,36	34,65	33,96	33,28	32,62	31,96
09		8	Удельный расход электрической энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений	кВтч/м ²	27,70	27,15	26,60	26,07	25,55	25,04	24,54	24,05	23,57
09		9	Удельный расход тепловой энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений	Гкал/м ²	0,192	0,188	0,184	0,180	0,177	0,173	0,170	0,166	0,163

09		10	Удельный расход холодной воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений	м ³ /чел	9,22	9,03	8,85	8,67	8,50	8,33	8,16	8,00	7,84
09		11	Удельный расход горячей воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений	м ³ /чел	25,93	25,41	24,90	24,40	23,92	23,44	22,97	22,51	22,06
09		12	Удельный расход природного газа на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений	м ³ /чел	93,27	91,40	89,58	87,78	86,91	86,04	85,18	84,33	83,48
09		13	Отношение экономии экономии энергетических ресурсов и воды в стоимостном выражении, достижение которой планируется в результате реализации энергосервисных договоров	—									

			(контрактов), заключенных органами местного самоуправления и муниципальными и учреждениями, к общему объему финансирования муниципальной программы										
09		14	Количество энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами местного самоуправления и муниципальными и учреждениями	ед.	0	0	0	1	2	3	4	5	6
Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в жилищном фонде													
09		15	Удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах	Гкал/м ²	0,223	0,222	0,221	0,219	0,218	0,217	0,215	0,214	0,213
09		16	Удельный расход холодной воды в многоквартирных домах	м ³ /чел	30,43	30,29	30,16	30,02	29,89	29,75	29,62	29,49	29,35
09		17	Удельный расход горячей воды в	м ³ /чел	17,51	17,43	17,35	17,27	17,19	17,12	17,04	16,96	16,89

			многоквартирны х домах										
09		18	Удельный расход электрической энергии в многоквартирны х домах	кВтч/м ²	25,18	25,00	24,83	24,65	24,48	24,31	24,14	23,97	23,80
09		19	Удельная величина потребления электрической энергии в многоквартирны х домах	кВтч/чел	542,40	539,69	536,99	534,30	531,63	528,97	526,33	523,70	521,08
09		20	Удельный расход природного газа в многоквартирны х домах с индивидуальным и системами газового отопления	м ³ /м ²	104,40	103,77	103,15	102,53	101,92	101,31	100,70	100,09	99,49
09		21	Удельный расход природного газа в многоквартирны х домах с иными системами теплоснабжения	м ³ /чел	171,92	171,74	171,57	171,40	171,23	171,06	170,89	170,72	170,54
09		22	Удельный суммарный расход энергетических ресурсов в многоквартирны х домах	кг.у.т./м ²	42,62	42,45	42,28	42,11	41,94	41,77	41,61	41,44	41,27
			Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в системах коммунальной инфраструктуры										

09		23	Удельный расход топлива на выработку тепловой энергии на тепловых электростанциях	кг. у.т./Гкал	—	—	—	—	—	—	—	—	—
09		24	Удельный расход топлива на выработку тепловой энергии на котельных	кг. у.т./Гкал	164,12	163,30	162,48	161,67	160,39	159,11	157,84	156,56	155,28
09		25	Удельный расход электрической энергии, используемой при передаче тепловой энергии в системах теплоснабжения	кВтч/Гкал	23,84	23,60	23,37	23,13	22,67	22,22	21,77	21,34	20,91
09		26	Доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии	%	10,40	10,30	10,19	10,09	9,89	9,69	9,50	9,31	9,12
09		27	Доля потерь воды при ее передаче в общем объеме переданной воды *	%	—	—	—	—	—	—	—	—	—

09		28	Удельный расход электрической энергии, используемой для передачи (транспортировки) воды в системах водоснабжения	кВтч/м ³	1,32	1,32	1,28	1,15	1,05	0,92	0,80	0,75	0,70
09		29	Удельный расход электрической энергии, используемой в системах водоотведения **	кВтч/м ³	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30
09		30	Удельный расход электрической энергии в системах уличного освещения	кВтч/м ²	1,83	1,83	1,72	1,62	1,52	1,41	1,31	1,21	1,10
Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в транспортном комплексе													

09		31	<p>Количество транспортных средств, используемых органами местного самоуправления, муниципальными и учреждениями, муниципальными и 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, сжиженным углеводородным газом, используемыми в</p>	ед.									
----	--	----	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--

			качестве моторного топлива										
09		32	Количество транспортных средств с автономным источником электрического питания, используемых органами местного самоуправления, муниципальным и учреждениями и муниципальным и унитарными предприятиями	ед.									

* - достоверные сведения о потерях воды, в водоснабжающих организациях отсутствуют.

** - удельный расход определен по данным водоснабжающих организаций

