

2344
Администрация
муниципального образования
«Город Глазов»
(Администрация города Глазова)



«Глазкар»
муниципал кылдытэтлэн
Администрациез
(Глазкарлэн Администрациез)

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

05.12.2016

№ 9/16

О внесении изменений в муниципальную программу «Муниципальное хозяйство», утвержденную постановлением Администрации города Глазова от 03.12.2014 года № 9/39 «Об утверждении муниципальной программы «Муниципальное хозяйство»

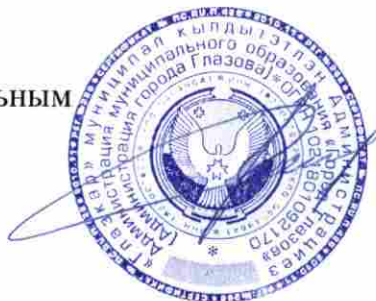
В соответствии с Бюджетным кодексом Российской Федерации, руководствуясь Порядком разработки, реализации и оценки эффективности муниципальных программ муниципального образования «Город Глазов», утвержденным постановлением Администрации города Глазова от 08.05.2014 года № 9/4, Уставом муниципального образования «Город Глазов»,

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Внести изменения в муниципальную программу «Муниципальное хозяйство», утвержденную постановлением Администрации города Глазова от 03.12.2014 года № 9/39 (далее – Муниципальная программа), изложив Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности Приложения 1 к Муниципальной программе в прилагаемой редакции (Приложение № 1).

2. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Главы Администрации города Глазова по вопросам строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства.

Первый заместитель
Главы Администрации города Глазова
по экономике, управлению муниципальным
имуществом и развитию города



А.Н. Пономарев

Приложение №1

к Постановлению Администрации города Глазова

от 09/16

№ 9/16

№ 9/16

Код аналитическо и программной классификации	№ и/п	Наименование целевого показателя (индикатора)	Единица измерения	Значения целевых показателей (по годам)						прогноз	
				2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2020 год		
МП	Пп			отчет	отчет	оценка	прогноз	прогноз	прогноз		
Энергосбережение и повышение энергетической эффективности											
Общие целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности											
08	6	Доля объема электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования	%	100	99,81	99,83	99,85	99,87	99,89	99,91	99,93
08	6	Доля объема тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования	%	54	28,64	32,94	37,88	43,56	50,10	57,61	66,26
08	6	Доля объема холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования	%	75	67,71	69,74	71,83	73,98	76,20	78,49	80,84
08	6	Доля объема горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования	%	75	54,96	59,90	65,29	71,17	77,58	84,56	92,17
08	6	Доля объема природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) на территории муниципального образования	%	95	98,74	98,94	99,14	99,34	99,53	99,73	99,93

08	6	6	Доля объема энергетических ресурсов, производимых с использованием возобновляемых источников энергии и (или) вторичных энергетических ресурсов, в общем объеме энергетических ресурсов, производимых на территории муниципального образования	%	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,20	0,40	0,40
Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в муниципальном секторе													
08	6	7	Удельный расход энергетических ресурсов на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений	кг.у.т./м ²	40,39	34,52	33,61	33,15	32,82	32,50	32,17	31,85	
08	6	8	Удельный расход электрической энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений	кВтч/м2	32,26	24,60	23,00	22,77	22,54	22,31	22,09	21,87	
08	6	9	Удельный расход тепловой энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений	Гкал/м2	0,203	0,19	0,20	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19
08	6	10	Удельный расход холодной воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений	м3/чел	9,85	7,63	6,56	6,43	6,30	6,17	6,05	5,93	
08	6	11	Удельный расход горячей воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений	м3/чел	7,15	5,52	5,88	5,76	5,64	5,53	5,42	5,31	
08	6	12	Удельный расход природного газа на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений	м3/чел	0	0	0	0	0	0	0	0	0
08	6	13	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 подпрограммы	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
08	6	14	Количество энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями	ед.	0	0	1	2	3	4	5	6	6

Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в жилищном фонде												
08	6	15	Удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах	Гкал/м2	0,142	0,21	0,20	0,20	0,19	0,19	0,18	0,18
08	6	16	Удельный расход холодной воды в многоквартирных домах	м3/чел	36,78	31,24	31,10	30,96	30,82	30,69	30,55	30,41
08	6	17	Удельный расход горячей воды в многоквартирных домах	м3/чел	22,35	20,47	20,37	20,28	20,19	20,10	20,01	19,92
08	6	18	Удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах	кВтч/м2	22,94	21,29	20,87	20,45	20,04	19,64	19,25	18,86
08	6	19	Удельная величина потребления электрической энергии в многоквартирных домах	кВтч/чел	644,45	713,52	677,85	643,96	611,76	581,17	552,11	524,51
08	6	20	Удельный расход природного газа в многоквартирных домах с индивидуальными системами газового отопления*	м3/м2	103,77	103,15	102,53	101,92	101,30	100,70	100,09	99,49
08	6	21	Удельный расход природного газа в многоквартирных домах с иными системами теплоснабжения*	м3/чел	144,16	144,01	143,87	143,72	143,58	143,43	143,29	143,15
08	6	22	Удельный суммарный расход энергетических ресурсов в многоквартирных домах	кг.у.т./м²	29,26	27,48	27,37	27,26	27,15	27,04	26,93	26,82
* в связи с отсутствием официальной статистической информации для расчета показателей, значения носят оценочный характер.												
Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в системах коммунальной инфраструктуры												
08	6	23	Удельный расход топлива на выработку тепловой энергии на тепловых электростанциях	кг.у.т./Гкал	160,72	166,25	174,32	173,27	172,23	171,20	170,17	169,15
08	6	24	Удельный расход топлива на выработку тепловой энергии на котельных	кг.у.т./Гкал	159,68	158,23	157,53	157,08	156,63	156,18	155,73	155,28
08	6	25	Удельный расход электрической энергии, используемой при передаче тепловой энергии в системах теплоснабжения	кВтч/Гкал	-	27,70	27,42	26,60	25,80	25,03	24,28	23,55
08	6	26	Доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии	%	-	9,18	8,90	8,85	8,81	8,77	8,72	8,68

08	6	27	Доля потерь воды при ее передаче в общем объеме переданной воды	%	14,46	11,24	11,12	11,01	10,90	10,79	10,69	10,58
08	6	28	Удельный расход электрической энергии, используемой для передачи (транспортировки) воды в системах водоснабжения	кВтч/м3	0,57	5,06	3,79	2,85	2,13	1,60	1,20	0,90
08	6	29	Удельный расход электрической энергии, используемой в системах водоотведения	кВтч/м3	0,1	0,53	0,52	0,52	0,51	0,51	0,50	0,50
08	6	30	Удельный расход электрической энергии в системах уличного освещения	кВтч/м2	1,95	1,93	1,73	1,62	1,51	1,4	1,29	1,18
Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в транспортном комплексе												
08	6	31	Количество высокоэкономичных по использованию моторного топлива и электрической энергии (в том числе относящихся к объектам с высоким классом энергетической эффективности) транспортных средств, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется муниципальным образованием	ед.	29	29	81	81	81	81	81	81
08	6	32	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	ед.	—	—	—	—	—	—	—	—
08	6	33	Количество транспортных средств с автономным источником электрического питания, используемых органами местного самоуправления, муниципальными учреждениями и муниципальными унитарными предприятиями	ед.	—	—	—	—	—	—	—	—

Первый заместитель Главы Администрации города Глазова
по экономике, управлению муниципальным имуществом и развитию города

Врио начальника управления ЖКХ Администрации города Глазова




А.Н. Пономарев

Т.В. Касимов