|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Администрациямуниципального образования«Город Глазов»(Администрация города Глазова) | Герб4 | «Глазкар»муниципал кылдытэтлэнАдминистрациез(Глазкарлэн Администрациез) |

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

05.12.2016 № 9/46

# 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

**СОГЛАСОВАНО:**

|  |  |
| --- | --- |
| Начальник управления экономики и развития города Глазова\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Т.Г. Гафиатуллин«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2016 г. | Начальник правового управления\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ О.В. Васильева«\_\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2016 |
|  Начальник управления информационно-документационного обеспечения\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Т.Г. Баканова«\_\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2016 г. |  |
| Врио начальника управления ЖКХ\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Т.В Касимов«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2016 г. |  |
|  |  |

**РАССЫЛКА:**

1- протокол

1 – управление ЖКХ (копия);

1- управление финансов (копия);

1. управление экономики (копия);

Т.В. Касимов

3-55-11

Приложение №1

к постановлению Администрации города Глазова

от 05.12.2016 № 9/46

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Код аналитической программной классификации** | **№ п/п** | **Наименование целевого показателя (индикатора)** | **Единица измерения** | **Значения целевых показателей (индикаторов)** |
| **2013 год** | **2014 год** | **2015 год** | **2016 год** | **2017 год** | **2018 год** | **2019 год** | **2020 год** |
| **МП** | **Пп** | **отчет** | **отчет** | **оценка** | **прогноз** | **прогноз** | **прогноз** | **прогноз** | **прогноз** |
|  |  |  | **Энергосбережение и повышение энергетической эффективности** |
| **08** | **6** |  | **Общие целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности** |
| 08 | 6 | 1 | 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 | 2 | 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 | 3 | 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 | 4 | 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 | 5 | 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 | 0,20 | 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./м² | 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 |
| 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 |
| 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 |
|   |   |   | **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 А.Н. Пономарев

Врио начальника управления ЖКХ Администрации города Глазова Т.В. Касимов