|  |
| --- |
| Таблица 2 |
| Утверждаю |
| Куратор муниципальной программы |
|  |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_И.А. Козлов |
|  |
|  |
| ОТЧЕТ |
| о достижении целевых показателей за 2017 год |
| «Развитие жилищно-коммунального комплекса и повышение энергетической эффективности в городе Урай на 2016 - 2018 годы» |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | | Наименование  целевого показателя  муниципальной  программы | Ед.  изм. | Значение целевого показателя  муниципальной программы | | | Динамика выполнения целевого показателя (факт/план \* 100), % | Обоснование отклонений значений показателя (индикатора) на конец отчетного года (при наличии) |
| год, предшествующий  отчетному году 2016 | отчетный год  (план) 2017 | отчетный год (факт) 2017 |
| 1 | | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7=6/5\*100 | 8 |
| 1. | | Цель 1,2,3. 1.Формирование благоприятных и комфортных условий для проживания населения на территории города Урай посредством обеспечения надлежащего технического и санитарного состояния объектов жилищно-коммунального комплекса города Урай. 2. Повышение надежности и качества предоставления жилищно-коммунальных услуг 3. Повышение эффективности использования топливно-энергетических ресурсов. | | | | | | |
| 1.1. | Задача 1,2,3 1. Обеспечение надлежащего технического и санитарного состояния дорожного хозяйства, мест массового отдыха населения, объектов благоустройства, объектов уличного освещения, кладбищ (мест захоронения). 2 Создание условий для выполнения работ по сносу многоквартирных домов, признанных в установленном порядке аварийными, либо все помещения в которых признаны в установленном порядке непригодными для проживания, и проведению ремонта муниципального жилищного фонда. 3. Обеспечение обязательств по реализации на территории города Урай Программы капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах, расположенных на территории Ханты-Мансийского автономного округа –Югры, утвержденной постановлением Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 25.12.2013 №568-п. | | | | | | | |
| 1.1.1 | | Обеспечение комфортных условий пребывания граждан в местах массового отдыха населения, ежегодно | % | 100 | 100 | 100 | 100,0 | Контракт на содержание мест массового отдыха населения заключен 22.06.2017 г. |
| 1.1.2 | | Поддержание и улучшение существующего уровня благоустройства кладбищ, ежегодно | % | 100 | 100 | 99,6 | 99,6 | Организовано ежемесячное выполнение работ по содержанию кладбищ; муниципальный контракт №0187300001916000547-0468455-01 |
| 1.1.3 | | Количество многоквартирных домов, признанных в установленном порядке аварийными, либо все помещения в которых признаны в установленном порядке непригодными для проживания, подлежащих сносу в соответствующему году | Ед | 15 | 5 | 20 | в 4 раза | За отчетный период выполнен снос следующих МКД: мкр 1Г, дом 1; мкр А дом 64; мкр 2А дом 34; ул.Пионеров дом9; мкр 1Г дом 3; мкр А дом 10; мкр А дом 63; мкр 1Г дом 2; мкр Д дом 4; мкр 2А дом 26; мкр1 дом 22; мкр 1 дом 21; мкр 1Г дом 5; ул Пионеров лом 11; мкр 1Г дом 6; мкр1 дом 34; ул.Гоголя дом 1;мкр 1Г дом 53; мкр 1Г дом 22; мкр 1А дом 67. |
| 1.1.4 | | Поддержание в технически исправном состоянии объектов благоустройства, ежегодно | % | 100 | 100 | 99 | 99,0 | Муниципальный контракт №0187300001916000566-0468455-01 от 31.12.2016г АО «Дорожник»  1.Не заменена запорная арматура на центральном фонтане; 2.В связи с реконструкцией здания, расположенного по адресу: г. Урай, микрорайон 2, дом 39/1, цветники на территории площади перед ж/д. 31 мкр. 2 "Детский мир" – демонтированы. В период с 1-15 октября уход за цветниками площадью 119,9 м2 не проводился; 3.В связи с отсутствием снежных осадков работы по вывозу снега не производились. По муниципальному контракту общий объем вывоза снега составляет-13100 тн. Не выполненный объем вывезенных снежных осадков составляет -1535 тн снега. |
| 1.1.5 | | Удовлетворенность населения качеством оказания жилищно-коммунальных услуг | % | 64,8 | 28 | 53,2 | в 1,9 раз | Отчетность на основании блока «Удовлетворенность населения сферами жизнедеятельности города» |
| 1.1.6 | | Выполнение обязательств муниципального образования по перечислению средств на предоставление муниципальной поддержки на проведение капитального ремонта многоквартирных домов и оплате взносов на капитальный ремонт за муниципальное имущество в многоквартирных домах | % | 99,8 | 100 | 96,9 | 96,9 | Оплата взносов на капитальный ремонт за муниципальное имущество в многоквартирных домах в соответствии с договором №342/14 от 14.11.2014 Предоставлении субсидий в соответствии с договором от 21.01.2016 №53/С/69/16. |
| 1.1.7 | | Доля осветительных приборов на сетях уличного освещения имеющих лампы с потреблением более 120 Вт | % | 98,6 | 98,3 | 97 | 98,7 | За отчетный период выполнена замена ламп освещения в количестве-14 шт . |
| 1.1.8 | | Количество публикаций в средствах массовой информации, выпусков в эфире телепередач о мероприятиях и способах энергосбережения и повышения энергетической эффективности ежегодно | ед. | 6 | 5 | 2 | 40,0 | За данный период размещено 2 (два ) видеоматериала, договор 17 УО 0034 от 01.02.2017г. |
| 1.1.9 | | Доля объема электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования город Урай | % | 99,7 | 99,5 | 99,5 | 100,0 |  |
| 1.1.10 | | Доля объема тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования город Урай | % | 64 | 62 | 74 | 119,4 | Произведена установка приборов учета тепловой энергии |
| 1.1.11 | | Доля объема холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования город Урай | % | 92 | 98 | 92 | 93,9 | В связи с истечением сроков поверки ИПУ, перевод на норматив по оплате. |
| 1.1.12 | | Доля объема горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой ( используемой ) на территории муниципального образования город Урай | % | 91 | 90 | 92 | 102,2 | Произведена установка приборов учета горячего водоснабжения |
| 1.1.13 | | Доля объема природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) на территории муниципального образования город Урай | % | 94 | 93 | 92,7 | 99,7 |  |
| 1.1.14 | | 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 город Урай | % | 0 | 0 | 0 | 0 | Отсутствуют источники производства |
| 1.1.15 | | Удельный расход электрической энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв. метр общей площади) | кВт\*ч/м2 | 54 | 54,62 | 54,6 | 100,0 |  |
| 1.1.16 | | Удельный расход тепловой энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв. метр общей площади) | Гкал/м2 | 0,19 | 0,16 | 0,24 | 150,0 | Повышение, по причине понижения температуры наружного воздуха в зимний период |
| 1.1.17 | | Удельный расход холодной воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека) | м3/чел | 1,8 | 1,59 | 1,57 | 98,7 | Уменьшение расхода холодного водоснабжения |
| 1.1.18 | | Удельный расход горячей воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека) | м3/чел | 0,25 | 0,20 | 0,198 | 99,0 | Уменьшение расхода горячего водоснабжения |
| 1.1.19 | | Удельный расход природного газа на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека) | м3/чел | 0,37 | 0,38 | 0,37 | 97,4 | Уменьшение пользования ресурсом |
| 1.1.20 | | 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 |  |
| 1.1.21 | | Количество энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями | шт. | 1 | 0 | 11 | в 11 раз | Энергосервисные контракты заключены МБОУ; МБДОУ учреждениями. |
| 1.1.22 | | Удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади) | Гкал/м2 | 0,33 | 0,24 | 0,23 | 95,8 | Проведение энергосберегающих мероприятий |
| 1.1.23 | | Удельный расход холодной воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя) | м3/чел | 15,71 | 26,40 | 23,9 | 90,5 | За счет экономии расхода ресурса |
| 1.1.24 | | Удельный расход горячей воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя) | м3/чел | 12,9 | 13,0 | 13,0 | 100,0 |  |
| 1.1.25 | | Удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади) | кВт\*ч/м2 | 40 | 38,42 | 38,4 | 100,0 | За счет экономии расхода ресурса |
| 1.1.26 | | Удельный расход природного газа в многоквартирных домах с индивидуальными системами газового отопления (в расчете на 1 кв. метр общей площади) | м3/чел | 26,0 | 26,0 | 24,0 | 92,3 | За счет экономии расхода ресурса |
| 1.1.27 | | Удельный расход природного газа в многоквартирных домах с иными системами теплоснабжения (в расчете на 1 жителя) | м3/чел | 193 | 220,0 | 181,0 | 82,3 | За счет экономии расхода ресурса |
| 1.1.28 | | Удельный суммарный расход энергетических ресурсов в многоквартирных домах | т.у.т./м2 | 0,03 | 0,02 | 0,02 | 100,0 |  |
| 1.1.29 | | Удельный расход топлива на выработку тепловой энергии на тепловых электростанциях | т.у.т./ тыс.мВт\*ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |
| 1.1.30 | | Удельный расход топлива на выработку тепловой энергии в котельных | тыс.м3/ тыс. Гкал | 117,0 | 117,0 | 113,24 | 96,8 | Уменьшение полезного отпуска |
| 1.1.31 | | Удельный расход электрической энергии, используемой при передаче тепловой энергии в системах теплоснабжения | кВт\*ч/ тыс. Гкал | 0,06 | 0,029 | 0,0346 | 119,3 | Увеличение полезного отпуска ресурса за счет потребителями |
| 1.1.32 | | Доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии | % | 17,0 | 13,0 | 17,02 | 130,9 | Потери тепловой энергии при низкой температуры наружного воздуха |
| 1.1.33 | | Доля потерь воды при ее передаче в общем объеме переданной воды | % | 14 | 12,0 | 10,0 | 83,3 | Проведение энергосберегающих мероприятий |
| 1.1.34 | | Удельный расход электрической энергии, используемой для передачи (транспортировки) воды в системах водоснабжения (на 1 куб. метр) | кВт\*ч/м3 | 0,7 | 0,90 | 0,68 | 75,6 | Проведение мероприятий по энергосбережению |
| 1.1.35 | | Удельный расход электрической энергии, используемой в системах водоотведения (на 1 куб. метр) | кВт\*ч/м3 | 0,6 | 0,8 | 0,62 | 77,5 | Проведение мероприятий по энергосбережению |
| 1.1.36 | | Удельный расход электрической энергии в системах уличного освещения (на 1 кв. метр освещаемой площади с уровнем освещенности, соответствующим установленным нормативам) | кВт\*ч/м2 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |
| 1.1.37 | | 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 город Урай | шт. | - | 0 | - | - |  |
| 1.1.38 | | Количество транспортных средств, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется муниципальным образованием город Урай, 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 качестве моторного топлива, и электрической энергией | шт. | - | 0 | - | - |  |
| 1.1.39 | | Количество транспортных средств, использующих природный газ, газовые смеси, сжиженный углеводородный газ в качестве моторного топлива, регулирование тарифов на услуги по перевозке на которых осуществляется муниципальным образованием город Урай | шт. | 0/- | 0 | - | - |  |
| 1.1.40 | | Количество транспортных средств с автономным источником электрического питания, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на которых осуществляется муниципальным образованием город Урай | шт. | 0/- | 0 | - | - |  |
| 1.1.41 | | 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 | шт. | 0/- | 0 | - | - |  |
| 1.1.42 | | Количество транспортных средств с автономным источником электрического питания, используемых органами местного самоуправления, муниципальными учреждениями и муниципальными унитарными предприятиями | шт. | - | - | - | - |  |
| 1.1.43 | | Доля исполненных обращений граждан в общей доле обращений по отлову безнадзорных и бродячих животных | % | 90 | - | - | - |  |

И о начальника МКУ «УЖКХ города Урай» С.Ф. Третьяков

Исп. ведущий инженер ПТО МКУ «УЖКХ г. Урай»

Лепезина Марина Григорьевна, тел 8(34676) 2-33-86