**ГОРОДСКОЙ ОКРУГ УРАЙ**

**Ханты-Мансийского автономного округа – Югры**

# **АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА УРАЙ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_\_\_

О внесении изменений в муниципальную программу «Развитие жилищно-коммунального комплекса и повышение энергетической эффективности в городе Урай» на 2019 - 2030 годы

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», статьей 179 Бюджетного кодекса Российской Федерации, постановлением администрации города Урай от 25.06.2019 №1524 «О муниципальных программах муниципального образования городской округ город Урай»:

1. Внести изменения в муниципальную программу «Развитие жилищно-коммунального комплекса и повышение энергетической эффективности в городе Урай» на 2019-2030 годы, утвержденную постановлением администрации города Урай от 25.09.2018 №2468, согласно приложению.

2. Опубликовать постановление в газете «Знамя» и разместить на официальном сайте органов местного самоуправления города Урай в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

3. Контроль за выполнением постановления возложить на исполняющего обязанности первого заместителя главы города Урай В.А. Гробовца.

Глава города Урай Т.Р. Закирзянов

Приложение к постановлению

администрации города Урай

от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_\_\_\_

Изменения в муниципальную программу «Развитие жилищно-коммунального комплекса и повышение энергетической эффективности в городе Урай» на 2019 - 2030 годы (далее – муниципальная программа)

1. В паспорте муниципальной программы:

Строку 9 изложить в новой редакции:

«

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 9 | Целевые показатели муниципальной программы | 1. Увеличение удовлетворенности граждан качеством жилищно-коммунальных услуг - от 58,8%, до 86%;2. Уменьшение доли аварийных многоквартирных жилых домов в общем количестве многоквартирных жилых домов на конец отчетного периода - от 6,5% до 0 %;**3. Обеспечение фактического уровня оплаты взносов на капитальный ремонт общего имущества многоквартирных домов (за жилые помещения, являющиеся муниципальной собственностью в многоквартирных домах) не менее 100%;****4. Увеличение удовлетворенности населения благоустроенностью общественных мест пребывания населения - от 84,7% до 86,8%;**5. Уменьшение удельной величины потребления энергетических ресурсов в многоквартирных домах: тепловая энергия - от 0,20 до 0,198 Гкал на 1 кв.м общей площади;6. Уменьшение удельной величины потребления энергетических ресурсов в многоквартирных домах: холодная вода - от 27,0 до 25,94 куб.м на одного проживающего;7. Уменьшение удельной величины потребления энергетических ресурсов в многоквартирных домах: горячая вода - от 14,20 до 12,68 куб.м на одного проживающего;8. Уменьшение удельной величины потребления энергетических ресурсов в многоквартирных домах: электрическая энергия - от 806,8 до 679,3 кВт/ч на одного проживающего;9. Уменьшение удельной величины потребления энергетических ресурсов в многоквартирных домах: природный газ - от 204,7 до 178,7 куб.м на одного проживающего;10. Уменьшение удельной величины потребления энергетических ресурсов муниципальными бюджетными учреждениями: тепловая энергия - от 0,100 до 0,098 Гкал на 1 кв.м общей площади;11. Уменьшение удельной величины потребления энергетических ресурсов муниципальными бюджетными учреждениями: холодная вода - от 1,50 до 1,18 куб.м на одного человека населения;12. Уменьшение удельной величины потребления энергетических ресурсов муниципальными бюджетными учреждениями: горячая вода - от 0,400 до 0,283 куб.м на одного человека населения;13. Уменьшение удельной величины потребления энергетических ресурсов муниципальными бюджетными учреждениями: электрическая энергия до 119,3 кВт/ ч на одного человека населения;14. Уменьшение удельной величины потребления энергетических ресурсов муниципальными бюджетными учреждениями: природный газ: до 8,5 куб.м на одного человека населения;15. Увеличение доли замены ветхих инженерных сетей теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения от общей протяженности ветхих инженерных сетей теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения с 2,6% до 5,0 %;16. Увеличение доли использования труб из композитных материалов в общем объеме замены при капитальном ремонте инженерных сетей жилищно-коммунального комплекса не менее 91,0%; 17. Обеспечение отсутствия аварий на объектах коммунальной инфраструктуры в сфере водо-, теплоснабжения и водоотведения при производстве, транспортировке и распределении коммунальных ресурсов и сохранение ежегодного показателя 0 ед;18. Увеличение объема вложений частных инвесторов на развитие жилищно-коммунального комплекса муниципального образования на 10 тыс. населения с 4594,23 тыс. руб. до 71 293,97 тыс. руб;19. Увеличение объема реализованных мероприятий инвестиционных программ организаций, оказывающих услуги по теплоснабжению на территории муниципального образования, на 10 тыс. населения с 1349,1 тыс. руб. до 47 896,33 тыс. руб. |

».

2. Таблицу 1 изложить в новой редакции:

«Таблица 1

Целевые показатели муниципальной программы

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование показателя** | **Ед. изм.** | **Базовый показатель на начало реализации муниципальной программы** | **Значение показателя по годам** | **Целевое значение показателя на момент окончания реализации муниципальной программы** |
| **2019** | **2020** | **2021** | **2022** | **2023** | **2024** | **2025** | **2026** | **2027** | **2028** | **2029** | **2030** |
| 1 | Удовлетворенность граждан качеством жилищно-коммунальных услуг < 1> | % | 58,8 | 82,0 | 85,0 | 85,0 | 85,0 | 85,0 | 85,0 | 86,0 | 86,0 | 86,0 | 86,0 | 86,0 | 86,0 | 86,0 |
| **2** | Доля аварийных многоквартирных жилых домов в общем количестве многоквартирных жилых домов на конец отчетного периода  | **%** | **6,5** | **8,63** | **5,5** | **18,0** | **22,9** | **22,0** | **20,4** | **18,4** | **16,0** | **13,3** | **9,5** | **4,8** | **0,0** | **0,0** |
| **3** | **Фактический уровень оплаты взносов на капитальный ремонт общего имущества в многоквартирных домах (за жилые помещения, являющиеся муниципальной собственностью в многоквартирных домах)**  | **%** | **94,88\*\*** | - | - | не менее 100 | не менее100 | не менее100 | не менее 100 | не менее100 | не менее100 | не менее100 | не менее100 | не менее100 | не менее100 | не менее100 |
| **4** | **Удовлетворенность населения благоустроенностью общественных мест пребывания населения**  | **%** | **84,7** | 84,8 | 84,9 | 85,0 | 86,0 | 86,1 | 86,2 | 86,3 | 86,4 | 86,5 | 86,6 | 86,7 | 86,8 | **86,8** |
| **5** | Удельная величина потребления энергетических ресурсов в многоквартирных домах: тепловая энергия < 1> | Гкал на 1 кв.м. общей площади | 0,20 | 0,21 | 0,21 | 0,22 | 0,21 | 0,20 | 0,20 | 0,198 | 0,198 | 0,198 | 0,198 | 0,198 | 0,198 | 0,198 |
| **6** | Удельная величина потребления энергетических ресурсов в многоквартирных домах: холодная вода < 1> | Куб.м на одногопроживающего | 27,00 | 25,96 | 25,95 | 25,94 | 25,94 | 25,94 | 25,94 | 25,94 | 25,94 | 25,94 | 25,94 | 25,94 | 25,94 | 25,94 |
| **7** | Удельная величина потребления энергетических ресурсов в многоквартирных домах: горячая вода < 1>  | Куб.м на одного проживающего | 14,20 | 12,79 | 12,78 | 12,77 | 12,76 | 12,75 | 12,74 | 12,73 | 12,72 | 12,71 | 12,70 | 12,69 | 12,68 | 12,68 |
| **8** | Удельная величина потребления энергетических ресурсов в многоквартирных домах: электрическая энергия < 1> | кВт/ч на одного проживающего  | 806,8 | 806,8 | 806,8 | 762,1 | 762,0 | 680,0 | 679,9 | 679,8 | 679,7 | 679,6 | 679,5 | 679,4 | 679,3 | 679,3 |
| **9** | Удельная величина потребления энергетических ресурсов в многоквартирных домах: природный газ < 1> | Куб.м на одного проживающего | 204,7 | 204,7 | 205,0 | 180,0 | 179,5 | 179,4 | 179,3 | 179,2 | 179,1 | 179,0 | 178,9 | 178,8 | 178,7 | 178,7 |
| **10** | Удельная величина потребления энергетических ресурсов муниципальными бюджетными учреждениями: тепловая энергия < 1> | Гкал на 1 кв.м. общей площади | 0,100 | 0,100 | 0,100 | 0,120 | 0,120 | 0,105 | 0,105 | 0,100 | 0,100 | 0,099 | 0,099 | 0,098 | 0,098 | 0,098 |
| **11** | Удельная величина потребления энергетических ресурсов муниципальными бюджетными учреждениями: холодная вода < 1> | Куб.м на одного человека населения | 1,50 | 1,50 | 1,50 | 1,27 | 1,27 | 1,25 | 1,24 | 1,23 | 1,22 | 1,21 | 1,20 | 1,19 | 1,18 | 1,18 |
| **12** | Удельная величина потребления энергетических ресурсов муниципальными бюджетными учреждениями: горячая вода < 1> | Куб.м на одного человека населения | 0,400 | 0,400 | 0,400 | 0,300 | 0,265 | 0,290 | 0,289 | 0,288 | 0,287 | 0,286 | 0,285 | 0,284 | 0,283 | 0,283 |
| **13** | Удельная величина потребления энергетических ресурсов муниципальными бюджетными учреждениями: электрическая энергия < 1>  | кВт/ ч на одного человека населения | 123,0 | 122,8 | 122,5 | 130,2 | 130,1 | 120,0 | 119,9 | 119,8 | 119,7 | 119,6 | 119,5 | 119,4 | 119,3 | 119,3 |
| **14** | Удельная величина потребления энергетических ресурсов муниципальными бюджетными учреждениями: природный газ < 1>  | Куб.м на одного человека населения  | 6,60 | 6,60 | 6,60 | 9,00 | 9,00 | 8,90 | 8,90 | 8,70 | 8,70 | 8,60 | 8,60 | 8,50 | 8,50 | 8,50 |
| 15 | **Доля замены** ветхих инженерных сетей теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения от общей протяженности ветхих инженерных сетей теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения <2> | % | 2,6\* | - | - | 4,3 | 3,1 | 2,8 | 2,8 | 2,9 | 3,0 | 3,1 |  4,0 | 4,5 | 5,0 | 5,0 |
| 16 | Доля использования труб из композитных материалов в общем объеме замены при капитальном ремонте инженерных сетей жилищно-коммунального комплекса<2> | % | Не менее 91,0\* | - | - | Не менее 91,0 | Не менее 91,0 | Не менее 91,0 | Не менее 91,0 | Не менее 91,0 | Не менее 91,0 | Не менее 91,0 | Не менее 91,0 | Не менее 91,0 | Не менее 91,0 | Не менее 91,0 |
| 17 | Количество аварий на объектах коммунальной инфраструктуры в сфере водо-, теплоснабжения и водоотведения при производстве, транспортировке и распределении коммунальных ресурсов<3> | ед. | 0 | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 18 | Объем вложений частных инвесторов на развитие жилищно-коммунального комплекса муниципального образования на 10 тыс. населения<4>  | тыс.руб. | 4594,23\* | - | - | 11236,72 | 4897,98 | 4999,88 | 4588,93 | 10836,89 | 11425,80 | 5721,54 | 5721,54 | 5721,54 | 5721,54 | 71293,97 |
| 19 | Объем реализованных мероприятий инвестиционных программ организаций, оказывающих услуги по теплоснабжению на территории муниципального образования, на 10 тыс. населения <4> | тыс.руб./ 10 тыс.чел. | 1349,1\* | - | - | 4519,42 | 4357,18 | 4465,52 | 4006,36 | 10254,54 | 10819,80 | 2270,48 | 2270,48 | 2270,48 | 2270,48 | 47896,33 |

».

3. Приложение 3 к муниципальной программе изложить в новой редакции:

«Приложение 3 к муниципальной программе «Развитие жилищно-коммунального комплекса и повышение энергетической эффективности в городе Урай» на 2019 - 2030 годы

Публичная декларация о результатах реализации мероприятий муниципальной программы «Развитие жилищно-коммунального комплекса и повышения энергетической эффективности в городе Урай» на 2019-2030 годы

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование результата | Значение результата (ед. измерения)  | Срок исполнения | Наименование мероприятия (подпрограммы) муниципальной программы, направленного на достижение результата | Объём финансирования мероприятия |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Удовлетворенность граждан качеством жилищно-коммунальных услуг  | 86,0% | 2030 год | Подпрограмма 1. Создание условий для обеспечения содержания объектов жилищно-коммунального комплекса города Урай | 3 543 975,0 тыс. рублей |
| 2 | Доля аварийных многоквартирных жилых домов в общем количестве многоквартирных жилых домов на конец отчетного периода | **0,0%** | 2030 год |
| 3 | **Фактический уровень оплаты взносов на капитальный ремонт общего имущества в многоквартирных домах (за жилые помещения, являющиеся муниципальной собственностью в многоквартирных домах)**  | **Не менее 100 %** | 2030 год |
| 4 | **Удовлетворенность населения благоустроенностью общественных мест пребывания населения**  | **86,8%** | 2030 год |
| 5 | Доля замены ветхих инженерных сетей теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения от общей протяженности ветхих инженерных сетей теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения. | 5,0 % | 2030 г. |
| 6 | Доля использования труб из композитных материалов в общем объеме замены при капитальном ремонте инженерных сетей жилищно-коммунального комплекса. | Не менее91,0 % | 2021-2030 г.г. |
| 7 | Количество аварий на объектах коммунальной инфраструктуры в сфере водо-, теплоснабжения и водоотведения при производстве, транспортировке и распределении коммунальных ресурсов. | 0 ед.ежегодно | 2021-2030 гг. |
| 8 | Объем вложений частных инвесторов на развитие жилищно-коммунального комплекса муниципального образования на 10 тыс. населения. | 71 293,97 тыс. руб. | 2030 г. |
| 9 | Объем реализованных мероприятий инвестиционных программ организаций, оказывающих услуги по теплоснабжению на территории муниципального образования, на 10 тыс. населения. | 47 896,33тыс. руб./10 тыс.чел. | 2030 г. |
| 10 | Удельная величина потребления энергетических ресурсов в многоквартирных домах: тепловая энергия  | 0,198 Гкал на 1 кв.м. общей площади | 2030 год | Подпрограмма 2. Создание условий для развития энергосбережения, повышение энергетической эффективности в городе Урай | Без финансирования |
| 11 | Удельная величина потребления энергетических ресурсов в многоквартирных домах: холодная вода  |  25,94 куб.м на одногопроживающего | 2030 год |
| 12 | Удельная величина потребления энергетических ресурсов в многоквартирных домах: горячая вода  | 12,68 куб.м на одного проживающего | 2030 год |
| 13 | Удельная величина потребления энергетических ресурсов в многоквартирных домах: электрическая энергия  | 679,3 кВт/ ч на одного проживающего  | 2030 год |
| 14 | Удельная величина потребления энергетических ресурсов в многоквартирных домах: природный газ  | 178,7 куб.м на одного проживающего | 2030 год |
| 15 | Удельная величина потребления энергетических ресурсов муниципальными бюджетными учреждениями: тепловая энергия  | 0,098 Гкал на 1 кв.м общей площади | 2030 год |
| 16 | Удельная величина потребления энергетических ресурсов муниципальными бюджетными учреждениями: холодная вода  | 1,18 куб.м на одного человека населения | 2030 год |
| 17 | Удельная величина потребления энергетических ресурсов муниципальными бюджетными учреждениями: горячая вода  | 0,283 куб.м на одного человека населения | 2030год |
| 18 | Удельная величина потребления энергетических ресурсов муниципальными бюджетными учреждениями: электрическая энергия  | 119,3 кВт /ч на одного человека населения | 2030 год |
| 19 | Удельная величина потребления энергетических ресурсов муниципальными бюджетными учреждениями: природный газ | 8,5 куб.м на одного человека населения | 2030 год |

».