

**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 первого заместителя главы города Урай А.Ю. Ашихмина.

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 пункте 13 строки 9 паспорта муниципальной программы слова «до 129,2 кВт/ ч» заменить словами «до 129,3 кВт/ч».
2. Таблицу 1 «Целевые показатели муниципальной программы» 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** | | **6,5** | **5,3** | **4,0** | **2,8** | **1,5** | **0,8** | **0,3** | **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 менее  100 | не менее 100 | не менее  100 | не менее  100 | не  менее  100 | не менее  100 | не менее  100 | не менее  100 | 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 одного  проживающего | | 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 | | 761,9 | 761,8 | 761,7 | 761,6 | 761,5 | 761,4 | 761,3 | 761,2 | 761,2 |
| **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 | | 1,37 | 1,37 | 1,36 | 1,36 | 1,35 | 1,35 | 1,34 | 1,34 | 1,34 |
| **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 | | 0,362 | 0,362 | 0,361 | 0,361 | 0,360 | 0,360 | 0,359 | 0,359 | 0,359 |
| **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 | | 130,0 | 129,9 | 129,8 | 129,7 | 129,6 | 129,5 | 129,4 | 129,3 | 129,3 |
| **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 | 2,7 | | 2,8 | 3,6 | 3,8 | 4,0 | 4,2 | 4,4 | 4,6 | 4,6 |
| 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 | 5060,23 | | 4647,25 | 10978,61 | 11587,02 | 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 | 4519,42 | | 4057,28 | 10388,64 | 10972,47 | 2270,48 | 2270,48 | 2270,48 | 2270,48 | 47896,33 |

».