

# **МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ ГОРОД УРАЙ**

**Ханты-Мансийский автономный округ-Югра**

# **АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА УРАЙ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| от |  |  | № |  |

О внесении изменений в муниципальную программу «Проектирование и строительство инженерных систем коммунальной инфраструктуры в городе Урай» на 2014-2020 годы

На основании Федерального закона от 06.10.2003 №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», статьи 179 Бюджетного кодекса Российской Федерации, постановления администрации города Урай от 25.06.2019 №1524 «О муниципальных программах муниципального образования городской округ город Урай»:

1. Внести изменения в муниципальную программу «Проектирование и строительство инженерных систем коммунальной инфраструктуры в городе Урай» на 2014-2020 годы, утвержденную постановлением администрации города Урай от 30.09.2013 №3386, 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 заместителя главы города Урай Г.Г.Волошина.

Глава города Урай Т.Р.Закирзянов

Приложение к постановлению

администрации города Урай

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

Изменения в муниципальную программу «Проектирование и строительство инженерных систем коммунальной инфраструктуры в городе Урай» на 2014-2020 годы (далее – муниципальная программа)

1. В паспорте муниципальной программы:

1.1. Строку 9 изложить в новой редакции:

«

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 9 | Целевые показатели муниципальной программы | 1. Увеличение площадей земельных участков, предоставляемых для жилищного строительства, обеспеченных коммунальной инфраструктурой, с 65,2 га до 90,82 га.  2. Увеличение протяженности инженерных сетей и систем с 956,11 км до 1 053,66 км.  3. Увеличение удельного веса вновь построенных инженерных сетей к общему количеству инженерных сетей (нарастающим итогом) с 0,0 до 2,28 %.  4. Увеличение удельного веса вновь построенных сетей горячего водоснабжения к общему количеству сетей горячего водоснабжения (нарастающим итогом) с 0,0 до 14,36%.  5. Увеличение количества малогабаритных автоматизированных котельных (здания) с 5/23,48 до 6/29,68 (шт./ГКал/ч). |

»;

1.2. Строку 11 изложить в новой редакции:

«

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 11 | Параметры финансового обеспечения муниципальной программы | Общий объем финансирования муниципальной программы – 234 266,2 тыс. рублей, в том числе:  2014 год – 28 011,9 тыс. рублей,  2015 год – 20 933,0 тыс. рублей,  2016 год – 27 171,5 тыс. рублей,  2017 год – 39 023,0 тыс. рублей,  2018 год – 41 172,5 тыс. рублей,  2019 год – 69 843,7 тыс. рублей,  2020 год – 8 110,6 тыс. рублей. |

».

1. Строки 2, 3 таблицы 1 муниципальной программы изложить в новой редакции:

«

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2 | Протяженность инженерных сетей и систем | км | 956,11 | 961,21 | 968,36 | 969,40 | 972,86 | 973,88 | 1 063,24 | 1 053,66 | 1 053,66 |
| 3 | Удельный вес вновь построенных инженерных сетей к общему количеству инженерных сетей (нарастающим итогом) | % | 0,0 | 0,53 | 1,27 | 1,37 | 1,72 | 1,82 | 2,19 | 2,28 | 2,28 |

».

3. В таблице 2 муниципальной программы:

3.1. Строки 1, 2 изложить в новой редакции:

«

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Проектирование инженерных систем инженерной инфраструктуры в целях обеспечения инженерной подготовки земельных участков для жилищного строительства (1, 2, 3) | МКУ «УКС г.Урай» | Всего | 10 020,1 | 0,0 | 0,0 | 4 137,9 | 1 788,1 | 413,6 | 0,0 | 3 680,5 |
| Федеральный бюджет | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Бюджет Ханты-Мансийского автономного округа – Югры | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Местный бюджет | 6 044,8 | 0,0 | 0,0 | 162,6 | 1 788,1 | 413,6 | 0,0 | 3 680,5 |
| Иные источники финансирования (Субсидия на развитие общественной инфраструктуры из средств бюджета Ханты – Мансийского автономного округа – Югры) | 3 975,3 | 0,0 | 0,0 | 3 975,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 2 | Строительство инженерных систем инженерной инфраструктуры в целях обеспечения инженерной подготовки земельных участков для жилищного строительства (1, 2, 3) | МКУ «УКС г.Урай» | Всего | 221 423,7 | 25 255,8 | 20 866,7 | 23 033,6 | 37 234,9 | 40 758,9 | 69 843,7 | 4 430,1 |
| Федеральный бюджет | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Бюджет Ханты-Мансийского автономного округа – Югры | 130 131,0 | 21 645,0 | 17 614,0 | 16 656,0 | 15 201,1 | 10 063,1 | 48 951,8 | 0,0 |
| Местный бюджет | 88 971,8 | 3 610,8 | 1 315,4 | 5 994,0 | 22 033,8 | 30 695,8 | 20 891,9 | 4 430,1 |
| Иные источники финансирования (Субсидия на развитие общественной инфраструктуры из средств бюджета Ханты – Мансийского автономного округа – Югры) | 2 320,9 | 0,0 | 1 937,3 | 383,6 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |

»;

3.2. Строку «Всего по муниципальной программе:» изложить в новой редакции:

«

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Всего по муниципальной программе: | Всего | 234 266,2 | 28 011,9 | 20 933,0 | 27 171,5 | 39 023,0 | 41 172,5 | 69 843,7 | 8 110,6 |
| Федеральный бюджет | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Бюджет Ханты-Мансийского автономного округа – Югры | 132 108,0 | 23 622,0 | 17 614,0 | 16 656,0 | 15 201,1 | 10 063,1 | 48 951,8 | 0,0 |
| Местный бюджет | 95 862,0 | 4 389,9 | 1 381,7 | 6 156,6 | 23 821,9 | 31 109,4 | 20 891,9 | 8 110,6 |
| Иные источники финансирования (Субсидия на развитие общественной инфраструктуры из средств бюджета Ханты – Мансийского автономного округа – Югры) | 6 296,2 | 0,0 | 1 937,3 | 4 358,9 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |

»;

3.3. Строку «Инвестиции в объекты муниципальной собственности» изложить в новой редакции:

«

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Инвестиции в объекты муниципальной собственности | Всего | 234 033,6 | 28 011,9 | 20 933,0 | 27 132,5 | 38 829,4 | 41 172,5 | 69 843,7 | 8 110,6 |
| Федеральный бюджет | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Бюджет Ханты-Мансийского автономного округа – Югры | 132 108,0 | 23 622,0 | 17 614,0 | 16 656,0 | 15 201,1 | 10 063,1 | 48 951,8 | 0,0 |
| Местный бюджет | 95 629,4 | 4 389,9 | 1 381,7 | 6 117,6 | 23 628,3 | 31 109,4 | 20 891,9 | 8 110,6 |
| Иные источники финансирования (Субсидия на развитие общественной инфраструктуры из средств бюджета Ханты – Мансийского автономного округа – Югры) | 6 296,2 | 0,0 | 1 937,3 | 4 358,9 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |

»;

3.4. Строку «Ответственный исполнитель - МКУ «УКС г.Урай» изложить в новой редакции:

«

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ответственный исполнитель –  МКУ «УКС г.Урай» | Всего | 234 266,2 | 28 011,9 | 20 933,0 | 27 171,5 | 39 023,0 | 41 172,5 | 69 843,7 | 8 110,6 |
| Федеральный бюджет | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Бюджет Ханты-Мансийского автономного округа – Югры | 132 108,0 | 23 622,0 | 17 614,0 | 16 656,0 | 15 201,1 | 10 063,1 | 48 951,8 | 0,0 |
| Местный бюджет | 95 862,0 | 4 389,9 | 1 381,7 | 6 156,6 | 23 821,9 | 31 109,4 | 20 891,9 | 8 110,6 |
| Иные источники финансирования (Субсидия на развитие общественной инфраструктуры из средств бюджета Ханты – Мансийского автономного округа – Югры) | 6 296,2 | 0,0 | 1 937,3 | 4 358,9 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |

».

1. Таблицу 4 изложить в новой редакции:

«Таблица 4

Перечень объектов капитального строительства

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование основного мероприятия | Наименование объекта | Мощность объекта | Срок строительства, проектирования | Источник финансирования | Необходимый объем финансирования |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | Проектирование инженерных систем инженерной инфраструктуры в целях обеспечения инженерной подготовки земельных участков для жилищного строительства | Инженерные сети по улице Брусничная в г. Урай (ПИР) | 0,639 км | 2016 | бюджет Ханты-Мансийского автономного округа - Югры, местный бюджет, иные источники финансирования | 696,5 |
| Инженерные сети и проезды в микрорайоне «Южный» в  г. Урай (район Орбиты) (ПИР) | 3,325 км | 2016 | бюджет Ханты-Мансийского автономного округа - Югры, местный бюджет, иные источники финансирования | 1 724,4 |
| Инженерные сети по улицам Спокойная, Южная в г. Урай (ПИР) | 5,356 км | 2016 | бюджет Ханты-Мансийского автономного округа - Югры, местный бюджет, иные источники финансирования | 1 622,0 |
| Инженерные сети микрорайона 1 А, г. Урай. Наружные сети канализации (ПИР) | 0,440 км | 2017 | местный бюджет | 800,1 |
| Инженерные сети микрорайона «Солнечный» (ПИР) | 2,500 км | 2018 | местный бюджет | 1 401,6 |
| Наружные инженерные сети микрорайона 1 А, г. Урай к объекту "Средняя школа в мкр.1А на 1 125 мест" (ПИР) | 0,181 км | 2020 | местный бюджет | 1 043,3 |
| Малогабаритная автоматизированная котельная с наружными сетями в микрорайоне 1 А, г.Урай (ПИР) | 0,5 Гкал/час/ 0,465 км | 2020 | местный бюджет | 1 900,0 |
|  |  | Наружные сети освещения территории МБОУ СОШ №12, г.Урай | 0,450 км | 2020 | местный бюджет | 93,7 |
| Инженерные сети водоснабжения переулка Тихий, переулка Ясный микрорайона Солнечный | 0,485 км | 2020 | местный бюджет | 643,5 |
| 2 | Строительство инженерных систем инженерной инфраструктуры в целях обеспечения инженерной подготовки земельных участков для жилищного строительства | Инженерные сети по ул. Ленина-Толстого-Островского г. Урай | 1,750 км | 2011-2015 | бюджет Ханты-Мансийского автономного округа - Югры, местный бюджет | 11 642,4 |
| Инженерные сети по ул. Ленина-Толстого-Островского г. Урай. II этап. Сети канализации | 0,579 км | 2011-2015 | бюджет Ханты-Мансийского автономного округа - Югры, местный бюджет | 15 780,4 |
| Инженерные сети по ул. Механиков | 2,113 км | 2011-2016 | бюджет Ханты-Мансийского автономного округа - Югры, местный бюджет | 4 652,0 |
| Жилой микрорайон «Солнечный» | 1,165 км | 2013-2016 | бюджет Ханты-Мансийского автономного округа - Югры, местный бюджет | 2 795,5 |
| Магистральный хозяйственно-питьевой водовод «Горводозабор – микрорайон «Солнечный» - АЗС. II этап. 1 очередь. | 2,010 км | 2010-2015 | местный бюджет | 238,4 |
| Наружные инженерные сети микрорайона «Солнечный» - Магистральный хозяйственно-питьевой водовод «Горводозабор – микрорайон «Солнечный» - АЗС. II этап. 2 очередь. | 2,214 км | 2010-2018 | местный бюджет | 96,1 |
| Инженерные сети микрорайона 1 «А» г. Урай | 9,357 км | 2012-2020 | бюджет Ханты-Мансийского автономного округа - Югры, местный бюджет | 134 151,1 |
| Инженерные сети микрорайона 1 «Г» г. Урай | 3,212 км | 2012-2020 | бюджет Ханты-Мансийского автономного округа - Югры, местный бюджет | 104,4 |
| Внутриквартальные сети газоснабжения к индивидуальным жилым домам по ул. Нагорная в г.Урай | 0,210 км | 2012-2014 | местный бюджет | 13,0 |
| Инженерные сети в микрорайоне «Лесной»  г. Урай | 1,189 км | 2011-2015 | местный бюджет | 41,2 |
| Наружные инженерные сети мкр.Юго-Восточный. II очередь. Сети электроснабжения | 0,150 км | 2011-2014 | местный бюджет | 77,2 |
| Сети электроснабжения наружного освещения внутриквартального проезда по ул.Яковлева до жилых домов 8,9 микрорайона 1 | 0,145 км | 2012-2014 | местный бюджет | 0,7 |
| Наружные инженерные сети индивидуальной застройки по ул. Рябиновой пос. Первомайский | 0,474 км | 2011-2014 | местный бюджет | 2,2 |
| Наружные инженерные сети водоснабжения по ул. Ленина в районе жилых домов №1-8Б | 0,516 км | 2012-2014 | местный бюджет | 16,3 |
| Застройка Юго - Восточного микрорайона в г.Урай. II очередь. Сети водоснабжения | 0,300 км | 2010-2016 | местный бюджет | 60,7 |
|  |  | Наружные сети освещения по улице Южная в городе Урай | 0,710 км | 2016-2017 | бюджет Ханты-Мансийского автономного округа - Югры, местный бюджет | 1 951,9 |
| Строительство газопровода по ул.Сибирская д. 7 | 0,013 км | 2017 | местный бюджет | 79,3 |
| Инженерные сети по улице Брусничная в г. Урай | 0,639 км | 2017-2020 | бюджет Ханты-Мансийского автономного округа - Югры, местный бюджет | 2 777,9 |
| Инженерные сети и проезды в микрорайоне «Южный» в  г. Урай (район Орбиты) | 3,325 км | 2018-2020 | бюджет Ханты-Мансийского автономного округа - Югры, местный бюджет | 29 023,2 |
| Инженерные сети по улицам Спокойная, Южная в г. Урай | 5,356 км | 2017-2020 | бюджет Ханты-Мансийского автономного округа - Югры, местный бюджет | 15 484,7 |
|  |  | Наружные сети освещения территории МБОУ СОШ №12, г.Урай | 0,450 км | 2020 | местный бюджет | 425,5 |
| Инженерные сети водоснабжения переулка Тихий, переулка Ясный микрорайона Солнечный | 0,485 км | 2020 | местный бюджет | 2 104,5 |
| 3 | Строительство инженерных систем инженерной инфраструктуры в целях обеспечения населения коммунальными услугами нормативного качества | Малогабаритная автоматизированная котельная МАК-8 в г. Урай. Наружные инженерные сети. | 4,140 км | 2007-2015 | бюджет Ханты-Мансийского автономного округа - Югры, местный бюджет | 2 822,4 |

».

1. В таблице приложения 1 к муниципальной программе строку 3 изложить в новой редакции:

**«**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 3 | Удельный вес вновь построенных инженерных сетей к общему количеству инженерных сетей (нарастающим итогом) | % | Показатель рассчитывается по формуле:  ПУс =∑ (Lvpi/ Li)\*100%, где:  ПУс.- удельный вес вновь построенных инженерных сетей;  Lvpi - протяженность вновь построенных инженерных сетей в отчетном периоде;  Li - общая протяженность инженерных сетей на конец отчетного периода;   1. отчетный период.   Источник информации:  для расчета показателя сетей водоснабжения: форма федерального статистического наблюдения №1-водопровод «Сведения о работе водопровода»;  для расчета показателя сетей водоотведения: форма федерального статистического наблюдения №1-канализация «Сведения о работе канализации»;  для расчета показателя сетей теплоснабжения: форма федерального статистического наблюдения №1-ТЕП «Сведения о снабжении теплоэнергией»;  для расчета показателя сетей газоснабжения: Технический паспорт газового хозяйства региона по состоянию на 01 января отчетного года», утвержденного постановлением (строка 2.1 «Наружные газопроводы, обслуживаемые ГРО»);  для расчета показателя сетей электроснабжения: сведения о состоянии энергоснабжения города открытого акционерного общества «Югорская территориальная энергетическая компания – Региональные сети»;  для расчета показателя сетей горячего водоснабжения: сведения о протяженности сетей горячего водоснабжения, предоставленные АО «Урайтеплоэнергия».  Значение показателя определяется нарастающим итогом. |

».

6. Таблицу приложения 3 к муниципальной программе изложить в новой редакции:

«Публичная декларация о результатах реализации мероприятий муниципальной программы «Проектирование и строительство инженерных систем коммунальной инфраструктуры в городе Урай» на 2014-2020 годы

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование результата | Значение результата (ед. измерения) | Срок исполнения | Наименование мероприятия (подпрограммы) муниципальной программы, направленного на достижение результата | Объем финансирования мероприятия  (тыс.руб) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Площади земельных участков, предоставляемых для жилищного строительства, обеспеченных коммунальной инфраструктурой | 90,82  (га) | 2020 год | 1.Проектирование инженерных систем инженерной инфраструктуры в целях обеспечения инженерной подготовки земельных участков для жилищного строительства | 231 443,8  тыс. рублей |
| 2 | Протяженность инженерных сетей и систем | 1 053,66  (км) | 2020 год | 1.Проектирование инженерных систем инженерной инфраструктуры в целях обеспечения инженерной подготовки земельных участков для жилищного строительства  2.Строительство инженерных систем инженерной инфраструктуры в целях обеспечения инженерной подготовки земельных участков для жилищного строительства |
| 3 | Удельный вес вновь построенных инженерных сетей к общему количеству инженерных сетей (нарастающим итогом) | 2,28  (%) | 2020 год |
| 4 | Удельный вес вновь построенных сетей горячего водоснабжения к общему количеству сетей горячего водоснабжения (нарастающим итогом) | 14,36  (%) ежегодно | 2014-2020 годы | 3.Строительство инженерных систем инженерной инфраструктуры в целях обеспечения населения коммунальными услугами нормативного качества | 2 822,4  тыс. рублей |
| 5 | Малогабаритные автоматизированные котельные (здания) | 6/29,68  (шт./ГКал/ч) ежегодно | 2014-2020 годы |

».

7. Таблицу приложения 4 к муниципальной программе изложить в новой редакции:

«План строительства инженерных систем на 2020 год

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование объекта | Всего | в том числе | | |
| окружной бюджет | субсидия на развитие общественной инфраструктуры из средств бюджета Ханты – Мансийского автономного округа - Югры | местный бюджет |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Инженерные сети микрорайона 1 «А», г. Урай | 1 900,1 | 0,0 | 0,0 | 1 900,1 |
| 2 | Наружные инженерные сети микрорайона 1 А, г. Урай к объекту «Средняя школа в мкр.1А на 1 125 мест» (ПИР) | 1 043,3 | 0,0 | 0,0 | 1 043,3 |
| 3 | Малогабаритная автоматизированная котельная с наружными сетями в микрорайоне 1 А, г.Урай (ПИР) | 1 900,0 | 0,0 | 0,0 | 1 900,0 |
| 4 | Наружные сети освещения территории МБОУ СОШ №12, г.Урай | 519,2 | 0,0 | 0,0 | 519,2 |
| 5 | Инженерные сети водоснабжения переулка Тихий, переулка Ясный микрорайона Солнечный | 2 748,0 | 0,0 | 0,0 | 2 748,0 |
|  | ИТОГО: | 8 110,6 | 0,0 | 0,0 | 8 110,6 |

».