Таблица 2

ОТЧЕТ

о достижении целевых показателей муниципальной программы «Проектирование и строительство инженерных систем коммунальной инфраструктуры в городе Урай» на 2014-2020 годы за 2019 год

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование целевого показателя муниципальной программы | Ед. изм. | Значение целевого показателя муниципальной программы | Степень достижения целевого показателя <2>, % | Обоснование отклонений значений целевого показателя на конец отчетного года (при наличии) |
| отчетный год(план) | отчетный год (факт) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1. | Площади земельных участков, предоставляемых для жилищного строительства, обеспеченных коммунальной инфраструктурой | га | 89,02 | 84,48 | 94,90 | Показатель отражает площадь земельных участков, которые предоставлены под строительство, на основании проектов планировок территории города, как для многоквартирных жилых домов, так и для индивидуальных, обеспеченных инженерными сетями и составляет 84,48 га (80,03га+4,45га=84,48га, где 80,03га фактический показатель 2018 года, 4,45га в соответствии с предоставленными данными МКУ «УГЗиП г.Урай» (годовой отчет МКУ «УГЗиП г.Урай» пункт 25.1)). Отклонение фактических показателей от плановых по площади земельных участков, предоставляемых для жилищного строительства, обеспеченных коммунальной инфраструктурой в сторону уменьшения составляет 4,54га, где 4,32 га это необеспеченность земельных участков инженерной инфраструктурой в микрорайоне «Южный» (район Орбиты) и 0,22га это сформированные зем.участки, но фактически не предоставленные в 2019 году. Работы по обустройству земельных участков в микрорайоне Южный (район Орбиты) были приостановлены в 2018 году в связи с необходимостью проведения дополнительных инженерно-геологический изысканий. На сегодняшний день получены технические отчеты о проведенных изысканиях, результаты направлены проектировщику с целью корректировки проектно-сметной документации, после уточнения документации, работы на объекте будут возобновлены. При формировании показателя используются данные по фактически предоставленным в отчетном периоде земельным участкам для жилищного строительства, обеспеченным коммунальной инфраструктурой. Механизм предоставления земельных участков предполагает обеспеченность таких участков коммунальной инфраструктурой, которая осуществлена ранее, в предыдущие годы.  |
| 2. | Протяженность инженерных сетей и систем | км | 1 063,24 | 1 052,72 | 99,00 | Показатель отражает протяженность инженерных сетей имеющихся в городе Урай, на конец отчетного периода. Фактическая протяженность инженерных сетей в г.Урай на конец 2019 года составляет 1 052,72 км. Фактическая протяженность указана согласно данным предоставленным организациями- балансодержателями городских инженерных сетей и систем. Отклонение фактического показателя от планового составляет – 10,50 км. Данное отклонение обусловлено тем, что ОАО «Шаимгаз» проводит инвентаризацию газопровода с исключением из реестра протяженности фасадных газовых сетей, и отнесением их к общедомовому имуществу. В представленном расчете АО «Шаимгаз» указывают только протяженность подземного газопровода. Впоследствии, данный показатель, также будет формироваться в сторону уменьшения. Выбывание газовых сетей из реестра, не влечет уменьшение вновь построенных инженерных сетей и систем в 2019 году. |
| 3. | Удельный вес вновь построенных инженерных сетей к общему количеству инженерных сетей (нарастающим итогом) | % | 2,19 | 2,19 | 100,0 | Удельный вес вновь построенных сетей в 2019 году рассчитывается, как отношение протяженности построенных сетей в отчетном периоде к общей протяженности сетей на конец отчетного периода и составляет +0,15% ((1,6км/1 028,88км)\*100%=0,15%). С учетом удельного веса количества инженерных сетей имеющихся по состоянию на начало 2019 года, показатель по состоянию на отчетную дату равен 2,19% (2,04% +0,15% =2,19%, где 2,04% фактический показатель 2018 года). Отклонений по данному показателю нет. |
| 4. | Удельный вес вновь построенных сетей горячего водоснабжения к общему количеству сетей горячего водоснабжения (нарастающим итогом) | % | 14,36 | 14.36 | 100,0 | Удельный вес вновь построенных сетей в 2019 году рассчитывается, как отношение протяженности построенных сетей теплоснабжения в отчетном периоде к общей протяженности сетей теплоснабжения на конец отчетного периода и составляет 0%, так как строительство сетей горячего водоснабжения в 2019 году не предусмотрено. С учетом удельного веса количества инженерных сетей имеющихся по состоянию на начало 2019 года, показатель по состоянию на отчетную дату равен 14,36% (14,36 %+0%=14,36%).Отклонений по данному показателю нет. |
| 5. | Малогабаритные автоматизированные котельные (здания) | шт/ГКал/ч | 6/29,68 | 6/29,72 | 100,1 | Расчет планового показателя на 2019 год осуществлялся согласно объектам, указанным в «Плане строительства инженерных систем на 2019 год». Строительство малогабаритных автоматизированных котельных на 2019 год не предусмотрено. Согласно предоставленным данным АО «Урайтеплоэнергия» (форма федерального статистического наблюдения №1-ТЕП «Сведения о снабжении теплоэнергией», строки 39,54) число источников теплоснабжения работающих на газообразном топливе (малогабаритных автоматизированных котельных) в г.Урай на конец 2019 года составляет - 6 шт., суммарная мощность источников составляет 29,72 ГКал/ч. Отклонение фактического показателя от планового составляет +0,04 ГКал/ч., связано с уточнением данных представленных АО «Урайтеплоэнергия».  |

Директор МКУ «УКС г.Урай» Р.А.Латыпов

 «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_2020г. подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Начальник ППО МКУ «УКС г.Урай» С.Ю.Лебедев

 «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_2020г. подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Исполнитель:

инженер 1 категории ППО МКУ «УКС г.Урай» Семенюк Ю.Л., тел:3-19-64, доб. 449