Таблица 2

ОТЧЕТ

о достижении целевых показателей муниципальной программы «Проектирование и строительство инженерных систем коммунальной инфраструктуры в городе Урай» на 2014-2020 годы за 2020 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 | 90,82 | 86,78 | 95,55 | Показатель отражает площадь земельных участков, которые предоставлены под строительство, на основании проектов планировок территорий города, как для многоквартирных жилых домов, так и для индивидуальных, обеспеченных инженерными сетями. Рассчитывается как сумма площадей земельных участков, предоставленных для строительства, на конец отчетного периода и составляет 89,06 га (84,48га+2,30га=86,78га, где 84,48га фактический показатель 2019 года, 2,30га в соответствии с предоставленными данными МКУ «УГЗиП г.Урай» (годовой отчет МКУ «УГЗиП г.Урай»). Отклонение фактических показателей от плановых по площади земельных участков, предоставляемых для жилищного строительства, обеспеченных коммунальной инфраструктурой в сторону уменьшения составляет 4,04га, это необеспеченность земельных участков инженерной инфраструктурой в микрорайоне «Южный» (район Орбиты) (неисполненные плановые показатели 2018 года).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 | 1 053,66 | 1 067,79 | 101,34 | Показатель отражает протяженность инженерных сетей имеющихся в городе Урай, на конец отчетного периода. Фактическая протяженность инженерных сетей в г.Урай на конец 2020 года составляет 1 067,79км. Фактическая протяженность указана согласно данным предоставленным организациями - балансодержателями городских инженерных сетей и систем. Отклонение фактического показателя от планового составляет + 14,13км. Данное отклонение связано с увеличением (приростом) новых построенных инженерных сетей в городе, в том числе сетей водоснабжения, канализации, электроснабжения и газоснабжения.  |
| 3. | Удельный вес вновь построенных инженерных сетей к общему количеству инженерных сетей (нарастающим итогом) | % | 2,28 | 3,60 | 157,89 | Удельный вес вновь построенных сетей в 2020 году рассчитывается, как отношение протяженности вновь построенных инженерных сетей в отчетном периоде к общей протяженности инженерных сетей на конец отчетного периода и составляет 1,41% ((15,06 км/ 1 067,79км)\*100%=1,41%). С учетом удельного веса количества инженерных сетей имеющихся по состоянию на начало 2020 года, показатель по состоянию на отчетную дату равен 3,60% (2,19% +1,41% =3,60%, где 2,19% фактический показатель 2019 года. Отклонение по показателю составляет 1,32% и связано с увеличением (приростом) новых построенных инженерных сетей в городе, в том числе сетей водоснабжения, канализации, электроснабжения и газоснабжения. |
| 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 2020 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 2020 году не предусмотрено. С учетом удельного веса количества инженерных сетей имеющихся по состоянию на начало 2020 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 2020 год осуществлялся согласно объектам, указанным в «Плане строительства инженерных систем на 2020 год». Строительство малогабаритных автоматизированных котельных на 2020 год не предусмотрено. Согласно предоставленным данным АО «Урайтеплоэнергия» (форма федерального статистического наблюдения №1-ТЕП «Сведения о снабжении теплоэнергией») число источников теплоснабжения работающих на газообразном топливе (малогабаритных автоматизированных котельных) в г.Урай на конец 2020 года составляет - 6 шт., с установленной мощностью 29,72 ГКал/ч. Отклонений по количественному показателю нет, фактический показатель мощности источников составляет 29,72 Гкал ( +0,04 ГКал/ч.), и связано с уточнением данных представленных АО «Урайтеплоэнергия». |

Исполняющий обязанности директора МКУ «УКС г.Урай» А.А.Тульцова

 «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_2021г. подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Исполнитель:

инженер 1 категории ППО МКУ «УКС г.Урай» Семенюк Ю.Л., тел:2,65-88, доб. 449