

Результаты оценки эффективности реализации муниципальной программы города Иланский «Создание благоприятных условий жизнедеятельности города» за 2020 год

(наименование программы)

№ п/п	<p>Полнота и эффективность использования бюджетных ассигнований на реализацию Программы (O₁)</p>	<p>Сумма бюджетных ассигнований, не исполненных по объективным причинам (u)</p>	<p>Степень достижения целевых индикаторов Программы (O₂)</p>	<p>Степень выполнения программных мероприятий Программы (O₃)</p>	<p>O_{итог}</p>
1	<p>$O_1 = \frac{V_{\phi} + u}{V_{пл}}$ $V_{\phi} = 116471822,81$ $V_{пл} = 118331226,39$ $O_1 = 116471822,81 + 2082401,62 / 118331226,39$</p>	<p>$u =$ 107182,86+128322,6 0+422008,56+112596 6,13+83,00+98907,28 +199831,19 Расшифровка: 107182,86- содержание и ремонт объектов ЖКХ города; 128322,60- Адресная программа БДД; 422008,56- программа за чистый город; 1125966,13- ликвидация аварийного жилищного фонда; 83,00- чрезвычайные ситуации;</p>	<p>$O_2 = \frac{\sum_{i=1}^n K_i}{n}$ $K_i = \frac{\Pi_{иф}}{\Pi_{пл}}$; $K_i =$ $\frac{\Pi_{пл}}{\Pi_{иф}}$ $O_2 = 49/58$</p>	<p>$O_3 = \frac{K_{вып}}{K_{общ}}$ $K_{вып} = 7$ мероприятий $K_{общ} = 7$ мероприятий $O_3 = 7/7$</p>	<p>$O_{итог} = \sqrt[3]{O_1 \times O_2 \times O_3}$ $O_{итог} = \sqrt[3]{1,0 \times 0,84 \times 1,0}$</p>

2	O ₁ = 1,00	98907,28- сохранность объектов муи. собственности; 199931,19- содержание МКУ	u = 2082401,62	O ₂ = 0,84	O ₃ = 1,0	O _{итог} = 0,84
---	-----------------------	---	----------------	-----------------------	----------------------	--------------------------

Руководитель

Максаков В.В.

Исполнитель

Непритворенная Т.В.