Приложение № 4

 к Положению о муниципальном

 контроле на автомобильном

 транспорте, городском наземном

 электрическом транспорте и в

 дорожном хозяйстве на территории

 муниципального образования

 городской округ «Охинский»

Отчет о фактических (достигнутых) значениях показателей результативности и эффективности муниципального контроля

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ за \_\_\_\_\_\_\_ год

 (наименование органа муниципального контроля)

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя | Единица измерения | Целевое (индикативное) значение | Фактическое (достигнутое значение | Бальная оценка | Примечание |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| Итоговая оценка |
| Отчетный период |  | Общее количество показателей, у которых установлено предельное максимально и минимально возможное значение |  | Итоговая бальная оценка |  |

Определение итоговой оценки результативности и эффективности муниципального контроля \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (наименование органа муниципального контроля)

осуществляется путем суммирования полученных бальных оценок по каждому показателю, у которого установлено предельное максимально и минимально возможное значение, и определения степени достижения максимально возможного результата.

Итоговая оценка результативности и эффективности муниципального контроля, рассчитанная по формуле ИО = ∑БО (\_\_\_\_\_\_\_) / Рmax (\_\_\_\_\_\_) составляет \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.\*

\*Определение максимально возможного результата определяется по формуле:

Pmax = 3\*n, где n – количество показателей, у которых установлено предельное максимально и минимально возможное значение, используемых для оценки эффективности и результативности муниципального контроля.

Итоговая оценка результативности и эффективности муниципального контроля определяется по формуле:

ИО = ∑БО / Рmax, где ∑БО – сумма бальных оценок показателей.