**Оценка эффективности**

**реализации долгосрочной муниципальной целевой программы**

**«Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры на территории муниципального района «Печора» (2011-2015 годы)»**

1. **Оценка состояния индикатора целевой программы:**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование индикатора (показателя) | Показатели индикатора (показателя) | | | Критерии оценки состояния индикатора (показателя) | | |
| Плановое значение | Фактическое значение | отклонение | При снижении расходов -0 баллов | При достижении - 1балл | При росте - 2 балла |
| Теплоснабжение | | | | | | |
| Надежность работы системы (количество аварий и перерывов поставки ресурса потребителям | 51 | 51 | 0 | - | 1 | - |
| Эффективность производства единицы ресурса, в т.ч.: | | | | | | |
| средневзвешенный удельный расход топлива на производство единицы ресурса | 206,7 | 206,7 | 0 | - | 1 | - |
| удельный расход воды на производство ресурса | 3,5 | 3,5 | 0 | - | 1 | - |
| удельный расход электроэнергии  на производство ресурса | 75,5 | 75,5 | 0 | - | 1 | - |
| Эффективность передачи ресурса, в т.ч.: | | | | | | |
| фактические потери в сетях | 16,35 | 16,35 | 0 | - | 1 | - |
| расход электроэнергии на передачу единицы ресурса | 41,55 | 41,55 | 0 | - | 1 | - |
| Водоснабжение | | | | | | |
| Надежность работы системы (количество аварий и перерывов поставки ресурса потребителям) | 190 | 190 | 0 | - | 1 | - |
| Эффективность производства единицы ресурса - удельный расход электроэнергии  на производство ресурса | 659,2 | 659,2 | 0 | - | 1 | - |
| Эффективность передачи ресурса, в т.ч.: | | | | | | |
| фактические потери в сетях | 42,9 | 42,9 | 0 | - | 1 | - |
| расход электроэнергии на передачу единицы ресурса | 327,6 | 327,6 | 0 | - | 1 | - |
| Водоотведение | | | | | | |
| Надежность работы системы (количество аварий в системе) | 7 | 7 | 0 | - | 1 | - |
| Эффективность производства единицы ресурса -удельный расход электроэнергии на производство ресурса | 469,2 | 469,2 | 0 | - | 1 | - |
| Эффективность передачи ресурса- расход электроэнергии на передачу единицы ресурса | 319,75 | 319,75 | 0 | - | 1 | - |

1. **Сводная оценка состояния индикатора:**

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование индикатора (показателя) | Оценка состояния индикатора (показателя) |
| Надежность работы системы (количество аварий и перерывов поставки ресурса потребителям | 1 |
| средневзвешенный удельный расход топлива на производство единицы ресурса | 1 |
| удельный расход воды на производство ресурса | 1 |
| удельный расход электроэнергии  на производство ресурса | 1 |
| фактические потери в сетях | 1 |
| расход электроэнергии на передачу единицы ресурса | 1 |
| Надежность работы системы (количество аварий и перерывов поставки ресурса потребителям) | 1 |
| Эффективность производства единицы ресурса - удельный расход электроэнергии  на производство ресурса | 1 |
| фактические потери в сетях | 1 |
| расход электроэнергии на передачу единицы ресурса | 1 |
| Надежность работы системы (количество аварий в системе) | 1 |
| Эффективность производства единицы ресурса -удельный расход электроэнергии на производство ресурса | 1 |
| Эффективность передачи ресурса- расход электроэнергии на передачу единицы ресурса | 1 |

1. **Эффективность реализации целевой программы:**

Коэффициент выполнения запланированных мероприятий – 1/1 = 1

Коэффициент освоения денежных средств – 76 146 039,83/91 984 360 = 0,83

Итоговый критерий оценки эффективности – 1\*0,83=0,83

|  |  |
| --- | --- |
| Вывод об эффективности целевой программы | Итоговый критерий оценки эффективности |
| Эффективность целевой программы находится на уровне запланированной | 0,8-1 |

Начальник Управления МХСиП Г.И.Шестакова

Атаманова М.В. 7-15-31