**Оценка эффективности реализации Программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры Шрамовского сельского поселения по целевым индикаторам за 2022 год**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Целевые индикаторы | Показатели | Ед. изм. | Значение  индикатора  (предыдущий год) | Значение  индикатора  (отчетный год) | Примечание (оценка эффективности индикатора в сравнении с предыдущим годом) |
| Водоснабжение | | | | | |
| 1. Надежность | 1. 1. Аварийность систем коммунальной инфраструктуры | ав/км | 0,9 | 0,9 |  |
| 1.2. Перебои в снабжении потребителей | час/чел. | 0,4 | 0,4 |  |
| 1.3. Уровень потерь | % | 64 | 65 | незначительное увеличение уровня потерь связанно с ремонтными работами на башне Рожновского |
| 1.4. Износ системы коммунальной инфраструктуры | % | 80 | 80 |  |
| 1.4.1. Удельный вес сетей, нуждающихся в замене | % | 64,1 | 64,1 |  |
| 2. Доступность | 2.1. Уровень загрузки производственных мощностей | % | 86 | 82 | снижение уровня загрузки связано с демографическим показателем (уменьшение численности населения) |
| 2.2.Обеспеченность потребления товаров и услуг приборами учета | % | 100 | 100 |  |
| 2.3. Удельное водопотребление | м3/чел | 24 | 24 |  |
| 2.4. Доля потребителей в жилых домах, обеспеченных доступом к коммунальной инфраструктуре | % | 51 | 51 |  |
| 3. Обеспечение экологических требований (показатели качества предоставляемых услуг) | Соответствие качества воды установленным требованиям | % | 81 | 84 | связано со снижением внесения гербицидов в почву во время полевых работ, вследствие чего уровень нитрат в питьевой воде пришел в норму установленной СанПиНом |