**Отчет об эффективности реализации программы комплексного развития коммунальной инфраструктуры сельского поселения Карамалы-Губеевский сельсовет за 2023 год**

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры сельского поселения Сосновка утверждена решением Совета депутатов сельского поселения Сосновка от 16 июня 2016 года № 46 «Об утверждении программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры сельского поселения Карамалы-Губеевский сельсовет 2016-2035»гг..

Целью данной программы является обеспечение сбалансированного перспективного развития систем коммунальной инфраструктуры в соответствии с потребностями в строительстве объектов капитального строительства и соответствующие установленным требованиям надежность, энергетическую эффективность указанных систем, снижение негативного воздействия на окружающую среду и здоровье человека и повышение качества оказываемых потребителям услуг в сферах электро-, тепло-, водо-снабжения и водоотведения, а также услуг по утилизации, обезвреживанию и захоронению твердых бытовых отходов на долгосрочный период до 2035 года.

Оценка эффективности реализации программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры сельского поселения проведена на основе анализа степени достижения запланированных промежуточных результатов (целевых индикаторов) программы.

1.1. Показатели развития систем коммунальной инфраструктуры

сельского поселения Карамалы-Губеевский за 2023 год

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Показатель** | **Индикатор** | **Ед.изм.** | **Плановое значение показателя, %** | **Достигнутое значение, %** | **Краткая информация об исполнении/ неисполнении** |
|
| **Целевые показатели развития системы электроснабжения** | | | | | |
| Доступность услуг электроснабжения | Доля потребителей в жилых домах, обеспеченных доступом к системе электроснабжения | % | 100 | 100 | На уровне планового значения показателя |
| Доля расходов на оплату услуг электроснабжения в совокупном доходе населения | % | 0,99 | 0,99 | На уровне планового значения показателя |
| Индекс нового строительства электрических сетей | ед. | 0 | 0 | На уровне планового значения показателя |
| Удельное электропотребление | тыс.кВт\*ч/ | 0,94 | 0,94 | На уровне планового значения показателя |
| чел. |
| Спрос на услуги электроснабжения | Прирост нагрузок всех потребителей | тыс. кВт\*ч | 0 | 0 | На уровне планового значения показателя |
| Обеспеченность приборами учета жилых домов | % | 100 | 100 | На уровне планового значения показателя |
| Надежность (бесперебойность) электроснабжения потребителей | Уровень потерь электрической энергии | % | н/д | н/д | На уровне планового значения показателя |
| **Целевые показатели развития системы водоснабжения сельского поселения Карамалы-Губеевский** | | | | | |
| Доступность услуг водоснабжения | Доля расходов на оплату услуг водоснабжения в совокупном доходе населения | % | 0 | 0 | На уровне планового значения показателя |
| Индекс нового строительства водопроводных сетей | ед. | 0 | 0 | На уровне планового значения показателя |
| Удельное водоснабжение | м3/чел. | 84,4 | 84,4 | На уровне планового значения показателя |
| Спрос на услуги водоснабжения | Полезный отпуск холодной воды | тыс.м3 | 326,50 | 326,50 | На уровне планового значения показателя |
| Собственные, хозяйственные и технологические нужды | тыс.м3 | 289,65 | 289,65 | На уровне планового значения показателя |
| Потери воды в водопроводных сетях | тыс.м3 | 36,85 | 36,85 | На уровне планового значения показателя |
| Обеспеченность потребления системы водоснабжения приборами учета | % | 100 | 100 | На уровне планового значения показателя |
| Эффективность производства, передачи и потребления | Соответствие качества воды нормативным требованиям | % | 100 | 100 | На уровне планового значения показателя |
| Эффективность использования электрической энергии | кВт.ч./ м3 | 1,25 | 1,25 | На уровне планового значения показателя |
| Надежность (бесперебойность) водоснабжения потребителей | Аварийность системы водоснабжения | ед./км | 0,92 | 0,92 | На уровне планового значения показателя |
| Уровень потерь в системе водоснабжения | % | 13,30% | 13,30% | На уровне планового значения показателя |
| Удельный вес водопроводных сетей, нуждающихся в замене | % | 80 | 80 | На уровне планового значения показателя |
| **Целевые показатели развития системы водоотведения сельского поселения Карамалы-Губеевский** | | | | | |
| Доступность | Доля расходов на оплату услуг водоотведения в совокупном доходе населения | % | 0 | 0 | На уровне планового значения показателя |
| услуг | Индекс нового строительства канализационных сетей | ед. | 0 | 0 | На уровне планового значения показателя |
| водоотведения | Удельное водоотведение | м3/чел. | 0 | 0 | На уровне планового значения показателя |
| Спрос на услуги водоотведения | Годовое отведение сточных вод | тыс. м3 | 0 | 0 | На уровне планового значения показателя |
| Эффективность производства, | Удельный расход электроэнергии (от годового отведения сточных вод по сети) | кВт\*ч/м3 |  |  | На уровне планового значения показателя |
| передачи и |
| потребления |
| Надежность (бесперебойность) водоотведения потребителей | Аварийность системы водоотведения | ед./км | 0 | 0 | На уровне планового значения показателя |
| Удельный вес канализационных сетей, нуждающихся в замене | % | 0 | 0 | На уровне планового значения показателя |
| **Целевые показатели развития системы захоронения (утилизации) ТКО сельского поселения Карамалы-Губеевский** | | | | | |
| Доля ТКО, направленных на обработку в общем объеме | Процент от общего количества отходов | % | 100 | 100 | На уровне планового значения показателя |
| Доля утилизированных, обезвреженных ТКО в общем объеме ТКО | Процент от общего количества отходов | % | 0 | 0 | На уровне планового значения показателя |
| Доля ТКО, направляемых на захоронение, в общем объеме ТКО | Процент от общего количества отходов | % | 100 | 100 | На уровне планового значения показателя |

Достигнутые значения показателей по каждой системе коммунальной инфраструктуры сельского поселения Карамалы-Губеевский в 2023 году соответствуют плановым значениям целевых индикаторов программы.

В рамках Охраны окружающей среды на 2019-2020 годы» в 2023 году выполнены работы по устройству 2 контейнерных площадок для сбора ТБО место установки:

1. с. Чукадытамак ул. Речная

2.с.Чукадытамак ул. Школьная

Глава сельского поселения М.М.Хабибуллин