**Отчет об эффективности реализации программы комплексного развития коммунальной инфраструктуры сельского поселения Сорум**

**за 2017 год**

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры сельского поселения Сорум утверждена решением Совета депутатов сельского поселения Сорум от 28 декабря 2017 года № 49 «Об утверждении программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры сельского поселения Сорум».

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 2027 года.

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

Показатели развития систем коммунальной инфраструктуры сельского поселения Сорум

за 2017 год

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Показатель** | **Индикатор** | **Ед.изм.** | **Плановое значение показателя, %** | **Достигнутое значение, %** | **Краткая информация об исполнении/ неисполнении** |
|
| **Целевые показатели развития системы электроснабжения с.п.Сорум** | | | | | |
| Доступность услуг электроснабжения | Доля потребителей в жилых домах, обеспеченных доступом к системе электроснабжения | % | 100 | 100 | На уровне, согласно плана |
| Доля расходов на оплату услуг электроснабжения в совокупном доходе населения | % | 0,32 | 0,32 | На уровне, согласно плана |
| Индекс нового строительства электрических сетей | ед. | 0 | 0 | На уровне, согласно плана |
| Удельное электропотребление | тыс.кВт\*ч/ | 1,62 | 1,62 | На уровне, согласно плана |
| чел. |
| Спрос на услуги электроснабжения | Прирост нагрузок всех потребителей | тыс. кВт\*ч | -58 | -58 | На уровне, согласно плана |
| Обеспеченность приборами учета жилых домов | % | 100 | 100 | На уровне, согласно плана |
| Надежность (бесперебойность) электроснабжения потребителей | Уровень потерь электрической энергии | % | н/д | н/д | На уровне, согласно плана |
| **Целевые показатели развития системы теплоснабжения с.п.Сорум** | | | | | |
| Доступность услуг теплоснабжения | Доля расходов на оплату услуг теплоснабжения в совокупном доходе населения | % | 0,67 | 0,67 | На уровне, согласно плана |
| Индекс нового строительства тепловых сетей | ед. | 0 | 0 | На уровне, согласно плана |
| Удельное теплопотребление | Гкал/чел. | 8,8 | 8,8 | На уровне, согласно плана |
| Спрос на услуги теплоснабжения | Отпуск тепловой энергии из тепловой сети (полезный отпуск) | тыс.Гкал | 23,541 | 23,541 | На уровне, согласно плана |
| Собственные, хозяйственные и технологические нужды | тыс.Гкал | 0,54 | 0,54 | На уровне, согласно плана |
| Потери тепловой энергии в тепловых сетях | тыс.Гкал | 2,29 | 2,29 | На уровне, согласно плана |
| Присоединенная нагрузка | Гкал/ч | 7,69 | 7,69 | На уровне, согласно плана |
| Обеспеченность потребления тепловой энергии приборами учета | % | 22 | 22 | На уровне, согласно плана |
| Эффективность производства, передачи и потребления | Эффективность использования топлива | кг у.т./Гкал. | 153,8 | 153,8 | На уровне, согласно плана |
| Эффективность использования воды | куб.м/Гкал. | 0 | 0 | На уровне, согласно плана |
| Эффективность использования электрической энергии | кВтч/Гкал. | 13,45 | 13,45 | На уровне, согласно плана |
| Надежность (бесперебойность) теплоснабжения потребителей | Аварийность системы теплоснабжения | ед./км | 0 | 0 | На уровне, согласно плана |
| Продолжительность (бесперебойность) теплоснабжения | час./дней | 6312/263 | 6312/263 | На уровне, согласно плана |
| Уровень потерь тепловой энергии | % | 8,71 | 8,71 | На уровне, согласно плана |
| Удельный вес тепловых сетей, | % | 0 | 0 | На уровне, согласно плана |
| нуждающихся в замене |
| **Целевые показатели развития системы водоснабжения с.п.Сорум** | | | | | |
| Доступность услуг водоснабжения | Доля расходов на оплату услуг водоснабжения в совокупном доходе населения | % | 0,21 | 0,21 | На уровне, согласно плана |
| Индекс нового строительства водопроводных сетей | ед. | 0 | 0 | На уровне, согласно плана |
| Удельное водоснабжение | м3/чел. | 45,02 | 45,02 | На уровне, согласно плана |
| Спрос на услуги водоснабжения | Полезный отпуск холодной воды | тыс.м3 | 230,151 | 230,151 | На уровне, согласно плана |
| Собственные, хозяйственные и технологические нужды | тыс.м3 | 20,44 | 20,44 | На уровне, согласно плана |
| Потери воды в водопроводных сетях | тыс.м3 | 2,8 | 2,8 | На уровне, согласно плана |
| Обеспеченность потребления системы водоснабжения приборами учета | % | 100 | 100 | На уровне, согласно плана |
| Эффективность производства, передачи и потребления | Соответствие качества воды нормативным требованиям | % | 69,45 | 69,45 | На уровне, согласно плана |
| Эффективность использования электрической энергии | кВт.ч./ м3 | 0,9 | 0,9 | На уровне, согласно плана |
| Надежность (бесперебойность) водоснабжения потребителей | Аварийность системы водоснабжения | ед./км | 0 | 0 | На уровне, согласно плана |
| Уровень потерь в системе водоснабжения | % | 1,2 | 1,2 | На уровне, согласно плана |
| Удельный вес водопроводных сетей, нуждающихся в замене | % | 21,97 | 21,97 | На уровне, согласно плана |
| **Целевые показатели развития системы водоотведения с.п. Сорум** | | | | | |
| Доступность | Доля расходов на оплату услуг водоотведения в совокупном доходе населения | % | 0,25 | 0,25 | На уровне, согласно плана |
| услуг | Индекс нового строительства канализационных сетей | ед. | 0 | 0 | На уровне, согласно плана |
| водоотведения | Удельное водоотведение | м3/чел. | 44,57 | 44,57 | На уровне, согласно плана |
| Спрос на услуги водоотведения | Годовое отведение сточных вод | тыс. м3 | 227,67 | 227,67 | На уровне, согласно плана |
| Эффективность производства, передачи и потребления | Удельный расход электроэнергии (от годового отведения сточных вод по сети) | кВт\*ч/м3 | 1,12 | 1,12 | На уровне, согласно плана |
|
|
| Надежность (бесперебойность) водоотведения потребителей | Аварийность системы водоотведения | ед./км | 0 | 0 | На уровне, согласно плана |
| Удельный вес канализационных сетей, нуждающихся в замене | % | 13,56 | 13,56 | На уровне, согласно плана |
| **Целевые показатели развития системы захоронения (утилизации) ТКО с.п.Сорум** | | | | | |
| Доля ТКО, направленных на обработку в общем объеме | Процент от общего количества отходов | % | 40 | 40 | На уровне, согласно плана |
| Доля утилизированных, обезвреженных ТКО в общем объеме ТКО | Процент от общего количества отходов | % | 5 | 5 | На уровне, согласно плана |
| Доля ТКО, направляемых на захоронение, в общем объеме ТКО | Процент от общего количества отходов | % | 95 | 95 | На уровне, согласно плана |

Достигнутые значения показателей по каждой системе коммунальной инфраструктуры сельского поселения Сорум в 2017 году соответствуют плановым значениям целевых индикаторов программы.

Инвестиционные проекты за 2017 год:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование мероприятия** | **Срок реализации** | **Результат** |
| 1. Инвестиционные проекты по строительству и техническому перевооружению объектов сбора и захоронения (утилизации) ТКО муниципального образования с.п. Сорум Белоярского района | | |
| 1.1.Рекультивация санкционированной свалки ТБО в с.п. Сорум (1,5га) | 2017-2018 | Мероприятие запланировано на 2018 год |