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

**за 2018 год**

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры сельского поселения Сосновка утверждена решением Совета депутатов сельского поселения Сосновка от 12 октября 2017 года № 42 «Об утверждении программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры сельского поселения Сосновка».

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.

1.1. Показатели развития систем коммунальной инфраструктуры

сельского поселения Сосновка за 2018 год

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Показатель** | **Индикатор** | **Ед.изм.** | **Плановое значение показателя, %** | **Достигнутое значение, %** | **Краткая информация об исполнении/ неисполнении** |
|
| **Целевые показатели развития системы электроснабжения с.п. Сосновка** |
| 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/ | 4,05 | 4,05 | На уровне планового значения показателя |
| чел. |
| Спрос на услуги электроснабжения | Прирост нагрузок всех потребителей | тыс. кВт\*ч | 0,094 | 0,094 | 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 теплоснабжения с.п. Сосновка** |
| Доступность услуг теплоснабжения | Доля расходов на оплату услуг теплоснабжения в совокупном доходе населения | % | 0,24 | 0,24 | На уровне планового значения показателя |
| Индекс нового строительства тепловых сетей | ед.  | 0,017 | 0,017 | На уровне планового значения показателя |
| Удельное теплопотребление  | Гкал/чел. | 2,49 | 2,49 | На уровне планового значения показателя |
| Спрос на услуги теплоснабжения | Отпуск тепловой энергии из тепловой сети (полезный отпуск) | тыс.Гкал | 22,916 | 22,916 | На уровне планового значения показателя |
| Собственные, хозяйственные и технологические нужды | тыс.Гкал | 0,082 | 0,082 | На уровне планового значения показателя |
| Потери тепловой энергии в тепловых сетях | тыс.Гкал | 3,824 | 3,824 | На уровне планового значения показателя |
| Присоединенная нагрузка | Гкал/ч | 7,062 | 7,062 | На уровне планового значения показателя |
| Обеспеченность потребления тепловой энергии приборами учета | % | 37 | 37 | На уровне планового значения показателя |
| Эффективность производства, передачи и потребления  | Эффективность использования топлива | кг у.т./Гкал. | 166 | 166 | На уровне планового значения показателя |
| Эффективность использования воды | куб.м/Гкал. | 0,4 | 0,4 | На уровне планового значения показателя |
| Эффективность использования электрической энергии | кВтч/Гкал. | 12,59 | 12,59 | На уровне планового значения показателя |
| Надежность (бесперебойность) теплоснабжения потребителей | Аварийность системы теплоснабжения | ед./км | 0 | 0 | На уровне планового значения показателя |
| Продолжительность (бесперебойность) теплоснабжения | час./дней | 6312/263 | 6312/263 | На уровне планового значения показателя |
| Уровень потерь тепловой энергии | % | 20,87 | 20,87 | На уровне планового значения показателя |
| Удельный вес тепловых сетей, | % | 0 | 0 | На уровне планового значения показателя |
| нуждающихся в замене |
| **Целевые показатели развития системы водоснабжения с.п. Сосновка** |
| Доступность услуг водоснабжения | Доля расходов на оплату услуг водоснабжения в совокупном доходе населения | % | 0,24 | 0,24 | На уровне планового значения показателя |
| Индекс нового строительства водопроводных сетей | ед.  | 0,033 | 0,033 | На уровне планового значения показателя |
| Удельное водоснабжение | м3/чел. | 55,6 | 55,6 | На уровне планового значения показателя |
| Спрос на услуги водоснабжения | Полезный отпуск холодной воды | тыс.м3 | 215,139 | 215,139 | На уровне планового значения показателя |
| Собственные, хозяйственные и технологические нужды | тыс.м3 | 0 | 0 | На уровне планового значения показателя |
| Потери воды в водопроводных сетях | тыс.м3 | 7,6 | 7,6 | 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  | % | 75,57 | 75,57 | На уровне планового значения показателя |
| Эффективность использования электрической энергии | кВт.ч./ м3 | 1,55 | 1,55 | На уровне планового значения показателя |
| Надежность (бесперебойность) водоснабжения потребителей | Аварийность системы водоснабжения | ед./км | 0,07 | 0,07 | На уровне планового значения показателя |
| Уровень потерь в системе водоснабжения | % | 3,40% | 3,40% | На уровне планового значения показателя |
| Удельный вес водопроводных сетей, нуждающихся в замене | % | 35,43 | 35,43 | На уровне планового значения показателя |
| **Целевые показатели развития системы водоотведения с.п. Сосновка** |
| Доступность  | Доля расходов на оплату услуг водоотведения в совокупном доходе населения | % | 0,34 | 0,34 | На уровне планового значения показателя |
| услуг | Индекс нового строительства канализационных сетей | ед. | 0 | 0 | На уровне планового значения показателя |
| водоотведения | Удельное водоотведение | м3/чел. | 54,02 | 54,02 | На уровне планового значения показателя |
| Спрос на услуги водоотведения | Годовое отведение сточных вод | тыс. м3 | 192,298 | 192,298 | На уровне планового значения показателя |
| Эффективность производства, | Удельный расход электроэнергии (от годового отведения сточных вод по сети) | кВт\*ч/м3 | 1,47 | 1,47 | 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 | % | 40,32 | 40,32 | На уровне планового значения показателя |
| **Целевые показатели развития системы захоронения (утилизации) ТКО с.п. Сосновка** |
| Доля ТКО, направленных на обработку в общем объеме | Процент от общего количества отходов | % | 60 | 60 | На уровне планового значения показателя |
| Доля утилизированных, обезвреженных ТКО в общем объеме ТКО | Процент от общего количества отходов | % | 7 | 7 | На уровне планового значения показателя |
| Доля ТКО, направляемых на захоронение, в общем объеме ТКО | Процент от общего количества отходов | % | 93 | 93 | На уровне планового значения показателя |

Достигнутые значения показателей по каждой системе коммунальной инфраструктуры сельского поселения Сосновка в 2018 году соответствуют плановым значениям целевых индикаторов программы.

**1.2. Инвестиционные проекты 2018 года.**

1. Проекты в теплоснабжении: проекты нового строительства и реконструкции тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки:

| **Наименование мероприятия** | **Срок реализации** | **Краткая информация об исполнении/ неисполнении** |
| --- | --- | --- |
| Строительство теплотрассы к/для подключения: |
| - перспективного поста пожарной охраны Т1,Т2 = Ду 40, протяженностью 100 м | 2018-2027 | Строительство теплотрассы завершилось. Ввод поста пожарной охраны 2019 год |
| - ж.д. Первопроходцев 5 - Т1,Т2 = Ду 50 L=15 м, Т3,Т4 = Ду 32/25 L=15; м;- ж.д. Первопроходцев 7 - Т1,Т2 = Ду 50 L=40 м, Т3,Т4 = Ду 32/25 L=40; м | 2018-2027 | Жилые дома снесены, в связи с признанием их аварийными и подлежащими сносу |
| вахтового общежития Т1,Т2 = Ду 70 L =80 м | 2018-2027 | В отчетном периоде реализация проекта не осуществлялась  |
| - бассейна - Т1,Т2 = Ду 80 L =60 м, Т3,Т4 = Ду 50/32 L =60 м  | 2018-2027 | В отчетном периоде реализация проекта не осуществлялась  |
| - церкви - Т1,Т2 = Ду 40 L =50 м | 2018-2027 | В отчетном периоде реализация проекта не осуществлялась  |

2. Проекты в водоснабжении:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование мероприятия** | **Срок реализации** | **Краткая информация об исполнении/ неисполнении** |
| Строительство напорно-разводящих сетей - Ø110-160мм – 4100 м | 2018-2027 | В отчетном периоде реализация проекта не осуществлялась  |
| Реконструкция сетей водоснабжения по условиям обеспечения нормативной надежности  | 2018-2027 | В отчетном периоде реализация проекта не осуществлялась  |

3. Проекты в водоотведении:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование мероприятия** | **Срок реализации** | **Краткая информация об исполнении/ неисполнении** |
| Строительство КОС 800 м3/сут | 2018-2027 | В отчетном периоде реализация проекта не осуществлялась  |
| Реконструкция изношенных канализационных сетей | 2018-2027 | В отчетном периоде реализация проекта не осуществлялась  |

4. Проекты в захоронении (утилизации) ТКО:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование мероприятия** | **Срок реализации** | **Краткая информация об исполнении/ неисполнении** |
| Рекультивация полигона ТБО в с.п. Сосновка (0,4125га)  | 2018-2027 | В отчетном периоде реализация проекта не осуществлялась |

В рамках муниципальной программы Белоярского района «Охрана окружающей среды на 2014-2020 годы» в 2018 году выполнены работы по устройству 6 контейнерных площадок для сбора ТБО в п.Сосновка.