СОВЕТ ДЕПУТАТОВ

ЛОЗОВСКОГО СЕЛЬСОВЕТА

БАГАНСКОГО РАЙОНА

НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ

ЧЕТВЕРТОГО СОЗЫВА

РЕШЕНИЕ

(Шестьдесят шестой сессии)

 от 10 апреля 2015 года № 350

О внесении изменений в решение 26 сессии Совета депутатов Лозовского сельсовета Баганского района Новосибирской области четвертого созыва

от 28.09.2012 года № 157 нпа № 80 «Об утверждении Программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры Лозовского сельсовета на 2012-2025 годы»

 В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ "Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации", Совет депутатов,

 РЕШИЛ:

 1. Внести в решение 26 сессии Совета депутатов Лозовского сельсовета Баганского района Новосибирской области четвертого созыва от 28.09.2012 года № 157 нпа № 80 «Об утверждении Программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры Лозовского сельсовета на 2012-2025 годы» следующие изменения:

 1.1. Подпункт 2.2.1. «Система теплоснабжения Лозовского сельсовета», 2.2.2. «Система водоснабжения Лозовского сельсовета» пункта 2.2. «Характеристика состояния жилищно-коммунального хозяйства Лозовского сельсовета» изложить в новой редакции согласно приложению №1.

 1.2. Приложение к решению «Мероприятия программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры Лозовского сельсовета на 2012-2025 года» изложить в новой редакции согласно приложению №2.

 2. Настоящее решение вступает в силу со дня его официального опубликования в периодическом печатном издании «Бюллетень органов местного самоуправления муниципального образования Лозовского сельсовета».

Глава Лозовского сельсовета

Баганского района

Новосибирской области А.А. Баранчиков

Новосибирская область

Баганский район

село Лозовское

ул. Центральная, 1а

от 10.04. 2015 нпа № 227

Приложение № 1

к решению шестьдесят шестой сессии

Совета депутатов Лозовского сельсовета

Баганского района Новосибирской области

от 10 апреля 2015 № 350

2.2. Характеристика состояния жилищно-коммунального хозяйства Лозовского сельсовета

Жилищно-коммунальная сфера является одной из основных отраслей, от функционирования которой непосредственно зависит жизнедеятельность населения. В современных условиях отсутствие воды, тепла, санитарной очистки, достойного жилья (даже в незначительных масштабах) способствует возникновению социальной напряженности.

2.2.1. Система теплоснабжения Лозовского сельсовета.

Система теплоснабжения Лозовского сельсовета осуществляют три котельные, две из которых муниципальные – в с.Лозовское – модульная котельная построена и введена в эксплуатацию в 2010 году и котельная в с.Вознесенка, 3 котельная – находится в собственности ОАО «Вознесенское».

Котельная села Лозовское (по ул.Победа 9б)

В котельной установлены 2 водогрейных котла, тип котлов КВр-086КБ,

КВр-086КБ

Мощность 1,72 Гкл/час

Топливо – каменный уголь.

Среднесуточный расход 3,5т

Протяженность тепловых сетей 3,382 км

% износа котлов -

Год ввода котлов в эксплуатацию - 2010 г.

Техническое состояние котельной удовлетворительное.

Котельная с.Вознесенка(ул. Рабочая 1б)

В котельной установлено 2 водогрейных котла, тип котлов Братск - М

Среднесуточный расход 3,1 т

Протяженность тепловых сетей 1,5 км

Мощность 2,66 Гкал/час

Топливо – каменный уголь

% износа котлов – 65 %.

Год ввода котлов в эксплуатацию - 2010 г.

Техническое состояние котельной удовлетворительное.

Котельная ОАО «Вознесенское»(ул.Рабочая )

В котельной установлено 3 водогрейных котла, тип котлов Братск - М

Среднесуточный расход 6 т

Протяженность тепловых сетей 3,5

Мощность 2,66 Гкал/час

Топливо – каменный уголь

% износа котлов – 80 %.

Год ввода котлов в эксплуатацию - 1980 г.

Техническое состояние котельной удовлетворительное.

Основным видом топлива для котельных является каменный уголь. Доставка угля в населенные пункты проходит своим транспортом с Баганского райтопа.

2.2.2. Система водоснабжения Лозовского сельсовета

Источником водоснабжения населенных пунктов Лозовского сельсовета являются подземные воды. Протяженность водопроводных сетей всего по всем населенным пунктам сельсовета составляет 24,9 км.

Система водоснабжения с. Лозовское включает в себя:

- водозабор, расположенный по ул.Центральная, ул.Победа, ул.Садовая состоящий из скважины № 153-Г мощностью 25 куб.м/сут.;

- хозяйственно-питьевой водопровод, диаметром 100 мм общей протяженностью 4,085 км, обслуживается 136 дворов.

Система водоснабжения д. Караси включает в себя:

- водозабор, расположенный по ул.Озерная, ул.Полевая, состоящий из скважины № 146-Г мощностью 17,5 куб.м/сут.

- хозяйственно-питьевой водопровод, диаметром 100 мм общей протяженностью 2,8 км обслуживается 42 двора.

Система водоснабжения п. Водино включает в себя:

- водозабор, расположенный по ул.Школьная, ул.Дружбы состоящий из скважины № 125-92 мощностью 35 куб.м/сут.

- хозяйственно-питьевой водопровод, выполненный из стали диаметром 100 мм общей протяженностью 2,2 км установлено 4 водозаборных колонок, обслуживается 64 двора.

Система водоснабжения д. Нижний-Баган включает в себя:

- водозабор, расположенный по ул.Молодежная, состоящий из скважины № 88-0305 мощностью 50 куб.м/сут.

- хозяйственно-питьевой водопровод, диаметром 110 мм общей протяженностью 0,8 км обслуживается 23 двора.

Система водоснабжения д. Нижний-Баган осуществляется с помощью мелководной скважины.

Система водоснабжения п. Первомайский включает в себя:

- водозабор, расположенный по ул.Переселенческая, состоящий из скважины № 1 мощностью 25 куб.м/сут.

- хозяйственно-питьевой водопровод, диаметром 110 мм общей протяженностью 3,8 км обслуживается 46 дворов.

Система водоснабжения с. Славянка включает в себя:

- водозабор, расположенный по ул.Светлая, состоящий из скважины № 116-84 мощностью 23 куб.м/сут.

- хозяйственно-питьевой водопровод, диаметром 110 мм общей протяженностью 2,4 км обслуживается 33 двора.

Система водоснабжения с. Вознесенка включает в себя:

- водозабор, расположенный по ул.Школьная, ул.Рабочая, состоящий из скважин № 99(Г);№168-87 мощностью 64 куб.м/сут.

- хозяйственно-питьевой водопровод, диаметром 110 мм общей протяженностью 8,8 км обслуживается 216 дворов.

 В целом ряде случаев высокая степень износа артезианских скважин, водопровода и оборудования приводит к ситуациям, сопряженным с риском возникновения техногенных аварий.

 Ликвидация последствий аварийных повреждений в условиях поселковой прокладки вызывает в ряде случаев затраты, превосходящие стоимость прокладки новых трубопроводов, а также к ухудшению качества питьевой воды.

**Основные проблемы функционирования системы водоснабжения:**

- высокая степень износа артезианских скважин, водопроводов и оборудования функциональных элементов системы;
 - недостаточная степень техногенной надежности;
 - использование устаревших технологий водоочистки;
 - высокая ресурсоемкость производства;
 - отсутствие резерва мощности;
 - низкая энергоэффективность оборудования;
 - низкая надежность источника энергоснабжения;
 - высокие потери воды при транспортировке;
 - отсутствие резервных и кольцевых водопроводных линий;

Приложение № 2

к решению шестьдесят шестой сессии

Совета депутатов Лозовского

сельсовета

Баганского района Новосибирской области

от 10 апреля 2015 № 350

«Мероприятия

программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры

Лозовского сельсовета на 2012-2025 гг.»

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Планируемые работы на 2012-2025 г. | Всего | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 |
| объем | тыс.руб. | объем | тыс.руб | объем | тыс.руб. | объем | тыс.руб. | объем | тыс.руб. |
| 1. | Модернизация тепловых сетей в с.Лозовское  | 3,382 км. | 16438,82 |  |  | 3,382 км. | 16438,82 |  |  |  |  |
| 2. | Модернизация водопроводных сетей в с.Лозовское  | 0,5км. | 507,3 |  |  | 0,3 км. | 427,5 | 0,2 км. | 79,8 |  |  |
| 3. | Модернизация водопроводных сетей в д.Караси | 2,8 км. | 7000,0 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4. | Модернизация котельной в с.Вознесенка | 1 шт. | 3000,0 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5. | Модернизация тепловых сетей в с.Вознесенское | 1,5 км. | 8000,0 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6. | Модернизация водопроводных сетей в д.Н-Баган | 0,8 км. | 2000,0 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7. | Модернизация водопроводных сетей в с.Вознесенка | 8,8 км.  | 22000,0 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8. | Реконструкция водопроводных башен | 3 шт. | 2850,0 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9. | Изготовление ПСД модернизации котельной и тепловых сетей в с.Вознесенка | 1 шт. | 800,0 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10. | Замена котлов в котельных | 2 шт. | 1950,0 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 11. | Модернизация водопроводных сетей в с.Славянка | 2,4 км. | 6000,0 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 12. | Модернизация водопроводных сетей в п.Первомайский | 3,8 км. | 9500,0 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 13. | Модернизация водопроводных сетей в п.Водино | 2,2 км. | 5500,0 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 14. | Изготовление схем теплоснабжения населенных пунктов на территории Лозовского сельсовета | 2 шт. | 180,45 |  |  | 2 шт. | 180,45 |  |  |  |  |
| 15. | Изготовление схем водоснабжения населенных пунктов на территории Лозовского сельсовета | 7 шт. | 637,99 |  |  | 1 шт. | 62,2 |  |  | 6 шт. | 575,79 |
|  | Итого | 87 105,76 | 1248,5 | 17108,97 | 79,8 | 575,79 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
|  | объем | тыс.руб. | объем | тыс.руб. | объем | тыс.руб. | объем | тыс.руб. | объем | тыс.руб. |
| 1. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3. |  |  | 2,8 км. | 7000,0 |  |  |  |  |  |  |
| 4. |  |  |  |  |  |  | 1 шт. | 3000,0 |  |  |
|  5. |  |  |  |  |  |  |  |  | 1,5 | 8000,0 |
| 6. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7. |  |  | 2,2 км. | 5500,0 | 2,2 км. | 5500,0 | 2,2 км | 5500,0 | 2,2 км | 5500,0 |
| 8. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9. | 1 шт. | 800 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10. |  |  |  |  | 1 шт. | 800,0 |  |  |  |  |
| 11. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 12. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 13. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 14. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 15. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 800 | 15500 | 14300 | 5500 | 5500 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 |
|  | объем | тыс.руб. | объем | тыс.руб. | объем | тыс.руб. | объем | тыс.руб. | объем | тыс.руб. |
| 1. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6. |  |  |  |  |  |  | 0,8 км | 2000,0 |  |  |
| 7. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8. |  |  | 1 шт. | 750 | 1 шт. | 950 |  |  | 1 шт. | 1150 |
| 9. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10. |  |  |  |  |  |  | 1 шт. | 1150 |  |  |
| 11. | 2,4 км. | 6000,0 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 12. |  |  | 2 км. | 5000,0 | 1,8 км. | 4500,0 |  |  |  |  |
| 13. |  |  |  |  |  |  |  |  | 2,2 | 5500,0 |
| 14. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 15. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 6000 | 5750 | 5450 | 3150 | 6650 |

Величина требуемых суммарных капитальных вложений

для реализации инвестиционных проектов Программы

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | Итого |
| 1248,5 | 17108,97 | 79,8 | 575,79 | 800 | 15500 | 14300 | 5500 | 5500 | 6000 | 5750 | 5450 | 3150 | 6650 | 87 613,06 |