***Программа***

***комплексного развития***

***систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования***

***"Волоконовское сельское поселение"***

***Чернянского района***

***Белгородской области***

***на 2014-2020гг. и на период до 2025 года.***

**Введение**

  Программа комплексного развития коммунальной инфраструктуры муниципального образования «Волоконовского сельское поселение» на 2014 – 2020 и на период до 2025 г (далее- Программа) разработана на основании: п.5 ст.26 гл.3 Градостроительного кодекса Российской Федерации, п.п.9.9 ст.14 Федерального закона от 21.07.2007 №185-ФЗ «О фонде содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства», Федерального закона от 06.10.2003 №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Устава муниципального образования «Волоконовского сельское поселение» и Генерального плана Волоконовского сельского поселения.

Программа определяет основные направления развития коммунальной инфраструктуры (т.е. объектов электроснабжения, теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения, очистки сточных вод, объектов утилизации (захоронения) твердых бытовых отходов) в соответствии с потребностями промышленного, жилищного строительства, в целях повышения качества услуг и улучшения экологии поселения. Основу документа составляет система программных мероприятий по различным направлениям развития коммунальной инфраструктуры. Программой определены ресурсное обеспечение и механизмы реализации основных ее направлений. Данная Программа ориентирована на устойчивое развитие Волотовского сельского поселения и в полной мере соответствует государственной политике реформирования жилищно-коммунального комплекса РФ.

Предусмотренное данной Программой развитие систем коммунальной инфраструктуры поселения позволит обеспечить рост объемов жилищного строительства в ближайшие годы.

Данная Программа является основанием для выдачи технических заданий по разработке инвестиционных программ организаций коммунального комплекса по развитию систем коммунальной инфраструктуры.

I.ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ

комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры

муниципального образования "Волоконовское сельское поселение"

|  |  |
| --- | --- |
|  Наименование Программы | Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования " Волоконовское сельское поселение " Чернянского района, Белгородской обл. на 2014-2020гг. и на период до  2025 гг. (далее – Программа). |
| Основание для разработки Программы | -Градостроительный кодекс Российской Федерации,-Федеральный закон от 06.10.2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»;- Постановление Правительства РФ от 14 июня 2013 года №502 «Об утверждении требований к программам комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры поселений, городских округов- Генеральный план муниципального образования " Волоконовское сельское поселение " Чернянского района, Белгородской обл.-Устав муниципального образования «Волоконовское сельское поселение» Чернянского района Белгородской области-Приказ федерального агенства по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству от 1 октября 2013 года №359/ГС «Об утверждении методических рекомендаций по разработке программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры поселений, городских округов» |
| Заказчик Программы | Администрация Волоконовского сельского поселения |
| Разработчик Программы | Отдел транспорта, связи и ЖКХ администрации Чернянского района |
| Цель Программы | Целью разработки Программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования "Волоконовское сельское поселение" Чернянского района Белгородской области является обеспечение развития коммунальных систем и объектов в соответствии с потребностями жилищного и промышленного строительства, повышение качества производимых для потребителей коммунальных услуг, улучшение экологической ситуации. |
| Задачи Программы | 1. Инженерно-техническая оптимизация коммунальных систем;2. Взаимосвязанное перспективное планирование развития систем;3. Обоснование мероприятий по комплексной реконструкции и модернизации;4. Повышение надежности систем и качества предоставления коммунальных услуг;5. Совершенствование механизмов развития энергосбережения и повышение энергоэффективности коммунальной инфраструктуры муниципального образования;6. Повышение инвестиционной привлекательности коммунальной инфраструктуры муниципального образования;7. Обеспечение сбалансированности интересов субъектов коммунальной инфраструктуры и потребителей. |
| Сроки и этапы реализации Программы | Период реализации Программы: 2014 -2020 и на период до 2025 гг. Этапы осуществления Программы:1 этап: 2014 - 2020 годы;2 этап: 2016 - 2025 годы. |
| Объем и источники финансирования Программы | **Объем финансирования Программы составляет 23 590тыс. руб., в т.ч. по видам коммунальных услуг:**·      Водоснабжение: 1212,94 тыс. руб., Водоотведение: 2 200 тыс. руб., Электроснабжение: 1 165тыс. руб.,В том числе по годам:     2015 год – 525 тыс.руб,   2016 год – 1565 тыс.руб.Период до 2025 года – 21500 тыс.руб.**Источники финансирования Программы:** -областной бюджет и федеральный – 21 500 тыс.руб.;-местный бюджет – 425 тыс.руб.;-внебюджетные источники – 1665 тыс.руб.  |
| Ожидаемые конечные результаты реализации Программы  | **1. Технологические результаты:**– обеспечение устойчивости системы коммунальной инфраструктуры поселения;– создание надежной коммунальной инфраструктуры на селе, имеющей необходимые резервы для перспективного развития;– оптимизация управления электроснабжением поселения;– внедрение энергосберегающих технологий;– снижение удельного расхода электроэнергии для выработки энергоресурсов:– снижение потерь коммунальных ресурсов.**2. Социальные результаты:**– рациональное использование природных ресурсов;– повышение надежности и качества предоставления коммунальных услуг.**3. Экономические результаты:**– плановое развитие коммунальной инфраструктуры в соответствии с документами территориального планирования развития Волоконовского сельского поселения;– повышение инвестиционной привлекательности организаций коммунального комплекса Волоконовского сельского поселения. |
|   |   |
| Система организации и контроля за исполнением Программы |  Программа реализуется на всей территории муниципального образования " Волоконовское сельское поселение» Чернянского района Белгородской области. Координатором Программы является Администрации муниципального образования «Волоконовское сельское поселение» Реализация мероприятий, предусмотренных Программой, осуществляется Администрацией муниципального образования «Волоконовское сельское поселение» Контроль за исполнением Программы осуществляет Администрация муниципального образования «Волоконовское сельское поселение» в пределах своих полномочий в соответствии с законодательством. |

**II.Характеристика существующего состояния коммунальной инфраструктуры Волоконовского сельского поселения.**

**2.1. Общая характеристика систем водоснабжения**

В состав Волоконовского сельского поселения входят три населенный пункт с. Волоконовка, с.Завалищено, с.Окуни с общей численностью 1240 человек.

Основным источником хозяйственно-питьевого водоснабжения Волоконовского сельского поселения являются безнапорные подземные воды сеноман-альбского водоносного горизонта.

Системы водоснабжения населенного пункта поселения относятся как к раздельным, так и к объединенным системам (совместное водоснабжение жилой и производственной зон).

Все скважины базируются на питании сеноман-альбского водоносного горизонта. Природной геохимической особенностью подземных вод данного региона является сверхнормативное содержание железа. Подземные воды эксплуатируемого водоносного горизонта формируются из атмосферных осадков, рек и перетока из вышезалегающих водоносных горизонтов, а значит подвержены поверхностному загрязнению. Добыча подземных вод для централизованного водоснабжения почти полностью, за исключением небольшого числа шахтных колодцев и родников, обеспечивается эксплуатацией водозаборных скважин.

**Таблица 1 Существующие сооружения водоснабжения Волоконовского сельского поселения**

**Существующие сооружения водоснабжения Волоконовского сельского поселения, находящиеся в муниципальной собственности**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Поселение** | **Скважины, шт.** | **Сети, км** | **Башни, шт.** |
| **2007г** | **2013г** | **2007г** | **2013г** | **2007г** | **2013г** |
| 1. | Волоконовское с/п | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 |

**Сводный перечень-реестр**

**объектов водопользования для питьевого и водохозяйственного**

**водоснабжения Волоконовского сельского поселения**

*Село Волоконовка*

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№№ п/п** | **Наименование объектов** | **Ед. измер.** | **Количество** | **Год ввода в эксплуатацию** | **Балансодержатель** | **Основание передачи на баланс** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** |
|  **1.** | **Башня №1 «Центральная»** |  **Шт.** |  **1**  |  **1985** | **От конк.управл.** | **Акт от 24.02.2003г.** |
|  **2.**  | **Башня №2 «Покровская»** |  **«** |  **1**  |  **1985** |  **«** |  **«** |
|  **3.** | **Башня №3 «Лесная»** |  **«** |  **1**  |  **1985** |  **«** |  **«** |

Нормы водопотребления и расчетные расходы воды. Нормы водопотребления на хозяйственно – бытовые нужды населения приняты в соответствии со СниП 2.04.02-84\* в зависимости от степени благоустройства жилого фонда, на полив зеленых насаждений общего пользования, улиц и пожаротушение.

Коэффициент суточной неравномерности принят - 1,3. Таблица расчетных расходов воды по сельскому поселению приведена в конце раздела.

Расход воды на нужды пожаротушения определяется характером застройки и благоустройством жилого фонда, характером производства, а так же проектной численностью населения. Расчетная продолжительность пожара, в соответствии со СНиП 2.04.02-84\* составляет 3 часа.

Противопожарный расход определяется суммарно на пожаротушение жилой застройки и промпредприятий – 1 пожар в селе - 5 л/секи 50% потребного расхода на наружное пожаротушение на предприятиях (п.2.22). Таким образом, общий расход воды на пожаротушение составит:

(5х3600х3):1000+((5х0,5)х3600х3):1000=54+27=81м3 – для населенных пунктов с числом жителей до 1 тыс. человек.

Водоподготовка и водоочистка отсутствуют, потребителям подается исходная (природная) вода, что отрицательно сказывается на здоровье человека. По химическому составу воды пресные гидрокарбонатно-кальциевые и натриевые с минерализацией 0,5-0,8 г/л, общей жесткостью 5-6 мг-экв/л. По аналогии с ближайшими скважинами в воде может быть повышенное содержание железа от 0,7-1,0 до 2,5 мг/л и сероводорода. Природной геохимической особенностью подземных источников хозяйственно-питьевого водоснабжения Волоконовского сельского поселения является сверхнормативное содержание железа, часто обусловленное наличием железобактерий.

Основное развитие строительства скважин пришлось на семидесятые годы прошлого столетия. К настоящему времени износ большинства скважин достиг 70 - 80, а иногда и 100 процентов. Кроме того, на протяжении более 10 лет с конца 80-х до конца 90-х годов контроль за бурением новых скважин, ликвидацией аварийных, не подлежащих восстановлению и консервации неэксплуатируемых скважин на территории района, был утерян.

В связи с тяжелой экономической ситуацией в те годы многие скважины были заброшены. Повсеместное оставление водозаборных скважин бесхозными в течение длительного времени, без проведения работ по их консервации и ликвидации, как это требуется правилами эксплуатации водозаборов и предусмотрено нормативными документами, а также эксплуатация скважин, находящихся в аварийном состоянии, следует рассматривать как прямую угрозу загрязнения источников водоснабжения - подземных вод.

Ухудшающееся качество исходной воды на водозаборах на фоне практически повсеместного наличия бесхозных и аварийных скважин, находящихся в ненормативном санитарно-техническом состоянии, указывает на то, что необходимы срочные меры по восстановлению контроля за содержанием водозаборных скважин, приведению действующих скважин в нормативное состояние.

В связи с этим была проведена первичная инвентаризация источников водоснабжения (водозаборных скважин) по каждому населенному пункту Волоконовского сельского поселения. Получены данные о состоянии источников водоснабжения на 1 января 2013 года, а также необходимые объемы строительства, ремонта и ликвидации их на период до 2030 года.

Срок эксплуатации многих водозаборных скважин составляет от 25 до 50 лет, в связи с чем они уже практически пришли в негодность. На данных скважинах отсутствуют зоны санитарной охраны. Требуется строительство новых водозаборных скважин в селах: Волоконовка, Завалищено, Окуни.

В систему водообеспечения входит подъем подземной воды из скважины и далее к населенному пункту с помощью водонапорной башни.

По данным проведенной инвентаризации на территории Волоконовского сельского поселения нет ни в одном населенном пункте: станций 2-го и 3-го подъема, емкостей для подземных вод (резервуаров на станциях подъема), станций водоочистки (в частности станции обезжелезивания). За период действия программы предполагается построить: одну станцию водоподготовки со станцией водоочистки (в частности станция обезжелезивания в с. Волоконовка).

Схема водоснабжения и водоотведения Волоконовского сельского поселения разработана и утверждена решением земского собрания Волоконовского сельского поселения от 21.06.2013 года №19.

 В настоящее время объекты систем водоснабжения являются муниципальной собственностью поселения и эксплуатируются МУП «Водоканал» п.Чернянка, которое является гарантирующим поставщиком.

 Данное предприятие  предоставляют весь спектр услуг водоснабжения потребителям поселения, которыми пользуются жители, организации, предприятия поселения, а также сезонное население.

2.Поверхностные воды.

По территории Волоконовского сельского поселения протекает р.Оскол в юго – восточном направлении, воды которой могут быть использованы на технические нужды промпредприятий. Использование поверхностных вод на питьевые нужды нецелесообразно.

**2.2 Общая характеристика систем водоотведения**

Существующее положение

В настоящее время система канализации в селе отсутствует, население пользуется надворными туалетами с выгребными ямами. Откачка жидких стоков осуществляется спецтранспортом МУП «Ремводстрой» от зданий дома культуры, школы, детского сада, с последующим выбросом на рельеф.

Нормы водоотведения и расчетные расходы стоков. Нормы водоотведения на хозяйственно – бытовые нужды населения приняты в соответствии со СниП 2.04.03-85 в зависимости от степени благоустройства жилого фонда.

Коэффициент суточной неравномерности принят 1,3 согласно таблицы расчетных расходов стоков.

Таблица Объем водоотведения

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование потребителей** | **Норма водоотведения л/чел/сут** | **с.Волоконовка** | **с.Окуни** | **с.Завалищено** |
| **Кол-во чел** | **Расход куб.м./сут** | **Кол-во чел** | **Расход куб.м./сут** | **Кол-во чел** | **Расход куб.м./сут** |
| 1 | Застройка зданиями, оборудованными водопроводом, канализацией и местными водонагревателями | 230 | 636 | 146 | 327 | 75 | 277 | 63 |
| 2 | Содержание скота |  |  | 14 |  | 7,5 |  | 5,8 |
|  | Итого |  |  | 160 |  | 82,5 |  | 68,8 |
| 3 | Расходы воды на обслуживание системы канализации (порядка 10%) |  |  | 22 |  | 7,6 |  | 6,3 |
|  | Итого |  |  | 22 |  | 7,6 |  | 6,3 |
| 4 | Неучтенные расходы (порядка 10%) |  |  | 25 |  | 8,4 |  | 7 |
|  | Итого |  |  | 25 |  | 8,4 |  | 7 |
|  | ИТОГО |  |  | 207 |  | 98,5 |  | 82,1 |

### 2.3.Санитарная очистка

Существующее положение

Уборкой села от ТБО и уличного смета, а также благоустройство территории осуществляется за счет сил администрации. Мусор свозится на земельный участок для временного хранения ТБО, расположенный в селе Волоконовка. Площадь земельного участка для временного хранения ТБО 2га, на него поступает ТБО порядка 2,2 тыс. м3/год.

Таблица Объем ТБО

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование населённых пунктов | Население чел. | Общий объём ТБО(при норме 1,5 м3/год/чел) м3/год | Объём ТБО, подлежащий утилизации(20% от общ.объёма) м3/год |
| 1 | с. Волоконовка | 636 | 954 | 764 |
| 2 | с.Завалищено | 277 | 415 | 332 |
| 3 | с.Окуни | 327 | 490 | 392 |
|  | Итого | 1240 | 1859 | 1488 |

### 2.4. Электроснабжение

Непосредственно электроснабжение Чернянского района, в целом, производится по двум ВЛ-110 кВ от подстанций «Н.Оскол-110» и подстанции «Голофеевка-110» через ПС110/35/10 кВ «Чернянка», проходящих через район в меридиональном направлении.

Линий 35 кВ в районе – 5, они радиально расходятся от ПС «Чернянка». Три из них закольцованы через подстанции других районов в общую энергосистему.

Население электроэнергией снабжается по воздушным и кабельным линиям 0,4 кВ от трансформаторных подстанций.

Основной источник питания потребителей Волоконовского сельского поселения ПС «Чернянка» 110/35/10 (25 + 16 мВА). Год ввода в эксплуатацию 1966, техническое состояние удовлетворительное, срок службы больше нормативного.

Таблица 1

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование подстанции | Год ввода | Напряжение, кВ | Техническое состояние |
| ПС «Чернянка» | 1966 | 110/35/10 | удовл. |
|  |  | 110/35/10 |  |

Техническое состояние подстанции «Чернянка» поддерживается в «удовлетворительном» состоянии ежегодными текущими и средними ремонтами. Здания и сооружения подстанции замечаний не имеют. При обнаружении таковых устраняются в установленные сроки. Техническое состояние линий электропередач, проходящих по территории поселения, контролируется и поддерживается в рабочем состоянии. Организационно, электроснабжение потребителей на территории сельского поселения осуществляет ОАО «Белгородская сбытовая компания» по инфраструктуре Чернянской РЭС.

Недостатком существующих сетей является высокая степень износа, малое применение кабельных канализаций.

Электрические нагрузки потребителей жилищно-коммунального сектора сельского поселения рассчитаны в соответствии с РД 34.20.185-94 «Инструкция по проектированию городских электрических сетей», и изменений и дополнений к разделу 2 9 (утвержденные Приказом Минтопэнерго РФ от 29.06.99 № 213.)

Расчеты выполнены на расчетный срок, на основании архитектурно-планировочного решения генерального плана. Вся существующая и планируемая застройка принимается с газовыми плитами. Теплоснабжение от местных установок на газовом топливе.

Удельные расчетные показатели взяты по таблицам 2.4.3 и 2.4.4 (РД 34.20.185-9 в ред. 1999г). Проектные показатели намечаемых к строительству в генеральном плане объектов приняты по аналогам.

По итогам расчетов электрическая нагрузка на коммунально-бытовые нужды на расчетный срок, ориентировочно составит 2,1 млн.кВт\*ч/год (см. ). Энергопотребление производственных объектов будет определяться в соответствии с выданными техническими условиями.

Таблица 2

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п.п. | Наименование с/п | Кол-во человек, чел. | Укрупнённые показатели удельной расчётной коммунально-бытовой нагрузки, кВт/чел | удельный расход эл.энергии, кВт\*час/чел. в год | Годовой расход эл.энергии, тыс.кВт\*ч/год | Максимальная эл.нагрузка, тыс.кВт |
|   |   | сущ. | расч.ср. | сущ. | расч.ср. | сущ. | расч.ср. | сущ. | расч.ср. | сущ. | расч.ср. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| Волоконовское сп |
|   | с. Волоконовка | 636 | 700 | 0.260 | 0.410 | 1360.000 | 2170.000 | 930.240 | 1519.000 | 0.178 | 0.287 |
|  | с.Завалищено | 277 | 250 | 0.260 | 0.410 | 1360.000 | 2170.000 | 386.240 | 542.500 | 0.074 | 0.103 |
|  | с.Окуни | 327 | 320 | 0.260 | 0.410 | 1360.000 | 2170.000 | 454.240 | 694.400 | 0.087 | 0.131 |
|  | Итого | 1240 | 1270 | 0.260 | 0.410 | 1360.000 | 2170.000 | 1770.720 | 2755.900 | 0.339 | 0.521 |

 Все абоненты на территории Волоконовского сельского поселения оснащены приборами учета электрической энергии.

### 2.5.Теплоснабжение

Теплоснабжение и обеспечение населения горячей водой осуществляется от индивидуальных источников отопления, работающих на природном газе и расположенных в жилых домах.

Обеспечение теплоснабжения общественных зданий осуществляется от индивидуальных источников отопления, работающих на природном газе и расположенных непосредственно в самом здании. Среди них в ведении муниципалитета находятся: МОУ СОШ с. Волоконовка, д/с с. Волоконовка.

 Во всех котельных(топочных) установлены приборы учета газа, т.к. котельные работают на природном газе.

### 2.6.Газоснабжение

Газоснабжение Чернянского района осуществляется природным газом. Природный газ поступает по двум магистральным газопроводам на газораспределительную станцию п. Чернянка по магистральному газопроводу Ставрополь-Москва и газопроводу-отводу Острогожск - Старый Оскол - Губкин ООО "Мострансгаз". От газораспределительной станции газ далее поступает в сельские поселения. В Волотовское сельское поселение подача газа осуществляется от газораспределительной станции, расположенного в селе Хитрово. Система газоснабжения ступенчатая ГРС – ГРП – потребитель. Природный газ используется на технологические нужды сельского хозяйства, источники тепла и хозяйственно-бытовые нужды населения.

Межпосенческие газопроводы выполнены в различных диаметрах от 97 до 114 мм с расчетом на давление 12 кгс/см2 . Все поселения и охвачены системой газоснабжения. Потребление газа продолжает расти. В будущем должно наступить насыщение, связанное с ростом тарифов и распространением ресурсосберегающих технологий.

К недостаткам существующей системы газоснабжения поселения можно отнести то, что существующие газораспределительные пункты являются тупиковыми, более 60% газопроводов выполнены надземно, а также отсутствуют средства телеметрии на ШРП.

 Все абоненты на территории Волоконовского сельского поселения оснащены приборами учета газа.

III. Обосновывающие материалы характеристик состояния и проблем коммунальной инфраструктуры

3.1.Водоснабжение

- Институциональная структура

 На территории Волоконовского сельского поселения работает одна организация – МУП «Водоканал», которая оказывает весь спектр услуг по водоснабжению потребителей и является гарантирующим поставщиком холодного водоснабжения. Действующая договорная система: заключение договоров в письменной форме с потребителями и заключение договоров в устной форме ( публичный договор). Из 101 потребителя заключено 101 договор в письменной форме, что составляет 100%. Система расчетов осуществляется в соответствии с положениями жилищного кодекса РФ и Правил холодного водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением правительства РФ от 29 июля 2013 года №644.

-Характеристика системы водоснабжения

 В систему водообеспечения входит подъем подземной воды из скважины и далее к населенному пункту с помощью водонапорной башни.

По данным проведенной инвентаризации на территории Волоконовского сельского поселения нет ни в одном населенном пункте: станций 2-го и 3-го подъема, емкостей для подземных вод (резервуаров на станциях подъема), станций водоочистки (в частности станции обезжелезивания). За период действия программы предполагается построить: одну станцию водоподготовки со станцией водоочистки (в частности станция обезжелезивания в с. Волоконовка).

Схемы водоснабжения сельских населенных пунктов Волоконовского сельского поселения представлены как раздельными системами водоснабжения, так и объединенными (водозабор с. Волоконовка). Набор сооружений для водопроводных систем представлен одной - двумя водозаборными скважинами, водонапорной башней, чаще всего расположенной рядом со скважиной, и водопроводной сетью тупикового типа протяженностью первые километры. Кольцевая водопроводная сеть имеется только в с.Волоконовка.

На территории Волоконовского сельского поселения, по данным проведенной инвентаризации, имеется 3 водонапорных башни, в том числе 3 муниципальных (100 процентов).

 Так же как и скважины, основной объем водонапорных башен был построен в 70 - 80-е годы. Большинство водонапорных башен находится в неудовлетворительном состоянии и требуют либо реконструкции, либо замены на новые. Всего на период с 2014 по 2030 годы схемой предусмотрено строительство 6 новых водонапорных башен.

В настоящее время объекты систем водоснабжения являются муниципальной собственностью поселения и эксплуатируются МУП «Водоканал» п.Чернянка.

**Водообеспечение населенного пункта Волоконовского с/п на 01.01. 2014г**

**Водообеспечение населенных пунктов Волоконовского с/п на 01.01. 2013г.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование населенных пунктов | Кол-во насе-ления чел | Кол-во потре-бителей чел | Кол-во рабочих сква-жин | Кол-во водо-напор. башен | Протя-жен-ность сетей, км | Протяж ветхих сетей, км | Водопотребление м3/сут | Обеспеченность по нормативам м3/сут | Дефицит обеспеч. водой, м3/сут |
| всег | Населения | всего | Населения |
| **Волоконовское с/п** | **1248** | **270** | **3** | **3** | **2** | **2** | **62,1** | **62,1** | **149,3** |  | **-** |
| **с.Волоконовка** | **649** | **270** | **3** | **3** | **2** | **2** |  |  |  |  |  |
| **с.Завалищено** | **280** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** |
| **с.Окуни** | **319** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** |

Протяженность сетей водопровода в поселении с 2006 по 2013 г.г. не увеличилось.

- доля поставки ресурса по приборам учета

 На территории поселения находится 101 жилой дом, подключенный к централизованной системе водоснабжения. Из них в 52 домах установлены приборы учета, что составляет 51 %. Из 10 учреждений социальной сферы и прочих потребителей в 4 расчет производится по приборам учета, что составляет 40 %.

-надежность работы системы

Существующая система водоснабжения функционирует с 70 - 80 годов. Серьезных аварий и перебоев в водоснабжении за истекший период времени не было

Для целей комплексного развития систем водоснабжения главным критерием эффективности выступает надежность функционирования сетей.

Основные показатели:

* перебои в водоснабжении (часы, дни);
* частота отказов в услуге водоснабжения.

Параметры оценки надежности предоставляемых услуг водоснабжения представлены в таблице

 Таблица

Параметры оценки надежности предоставляемых услуг водоснабжения

| Нормативные параметры надежности | Допустимый период и показатели нарушения (снижения) параметров надежности | Учетный период (величина) снижения оплаты за нарушение параметров | Условия расчета |
| --- | --- | --- | --- |
| При наличии приборов учета | При отсутствии приборов учета |
| Количество аварий и повреждений на 1 км сети в год |  а) не более 8 часов в течение одного месяца б) при аварии – не более 4 часов | За каждый час, превышающий (суммарно) допустимый период нарушения (3) за расчетный период | По показаниям приборов учета | С 1 человека по установленному нормативу |
| Бесперебойное круглосуточное водоснабжение в течение года |

-качество поставляемого ресурса

 На территории поселения регулярно ведется наблюдение за качеством питьевой воды. Производственный контроль проводится на основании заключенного МУП «Водоканал» договора с филиалом ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Белгородской области в Новооскольском районе». Исследуемые пробы воды показывают, что питьевая вода не соответствует по содержанию железа требованиям СанПин.2.1.4.1074-01.

С целью обеспечения экологической и санитарно-эпидемиологической безопасности при развитии поселения сформированы мероприятия:

* строительство насосной станции второго подъема с резервуарами чистой воды;
* строительство станции обеззараживания (в том числе станции обезжелезивания воды);

Качество услуг водоснабжения должно определяться условиями договора и гарантировать бесперебойность их предоставления, а также соответствие стандартам и нормативам доставляемого ресурса (воды).

Показателями, характеризующими параметры качества предоставляемых услуг и поддающиеся непосредственному наблюдению и оценке потребителями, являются:

* соответствие качества очищенных вод нормам СанПиН – 97 %;
* доля воды, подвергающейся очистке – 99,4 %.

Показателями, характеризующими параметры качества материального носителя услуги, нарушения которых выявляются в процессе проведения и контрольных проверок муниципальным заказчиком, государственным органом контроля в жилищной сфере, санитарно-эпидемиологического контроля, и другими, являются:

* состав и свойства воды (соответствие действующим стандартам);
* давление в подающем трубопроводе холодного водоснабжения;
* расход холодной воды (потери и утечки).

- тарифы

 Тарифы на услуги холодного водоснабжения для потребителей Волоконовского сельского поселения утверждены для МУП «Водоканал» п.Чернянка комиссией по государственному регулированию цен и тарифов в Белгородской области и составляют: население: с 1.01.2014 по 30.06.2014 – 30 руб за 1 м3

 с 1.07.2014 по 31.12.2014 – 31,26 руб за 1 м3

бюджет и прочие потребители:

 с 1.01.2014 по 31.12.2014 – 62 руб за 1 м3 .

 - технические и технологические проблемы в системе

 Исходная вода подается потребителям непосредственно из источника водоснабжения (водозаборная скважина), что отрицательно влияет на химические и органолептические показатели. Необходимо в перспективе построить насосную станцию второго подъема с резервуарами чистой воды, а так же станцию обеззараживания ( в том числе станция обезжелезивания).

- энергоресурсосбережение

 Главой администрации Волоконовского сельского поселения утверждена и реализуется программа энергосбережения и повышения энергетической эффективности, в соответствии с которой уровень обеспеченности приборами учета составил 52 %.

Мероприятия программы финансируются за счет средств поселения.

Перспективы развития и прогноз спроса на холодное водоснабжение.

Количество воды, необходимое поселку на перспективу в соответствии с расчётами составит 412,5 м3/сут.

Объем водопотребления

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | наименование потребителей | норма водопотребления л/чел./сут. | с.Волоконовка | с.Окуни | с. Завалищено |
| кол-во чел. | расход, м3/сут. | кол-во чел. | расход, м3/сут. | кол-во чел. | расход, м3/сут. |
|  | Застройка зданиями оборудованными водопроводом, канализацией и местными водонагревателями | *230* | *700* | *161* | *320* | *69* | *250* | *57,5* |
|  | Содержание скота (порядка 10%) |  |  | 16,1 |  | 6,9 |  | 5,8 |
|  | Полив зеленых насаждений общего пользования | 70 |  | 6,4 |  | 2,9 |  | 2,3 |
|  | Итого: |  |  | 183,5 |  | 78,8 |  | 65,8 |
|  | Расходы воды на обслуживание системы водопровода (порядка 10%) |  |  | *23* |  | *7,9* |  | *6,6* |
|  | Итого: |  |  | *23* |  | *7,9* |  | *6,6* |
|  | Неучтенные расходы (порядка 10%) |  |  | 25,3 |  | 8,7 |  | *7,2* |
|  | ***Итого:*** |  |  | *231,8* |  | *95,4* |  | *79,6* |

### Определение экономического эффекта от реализации мероприятий по развитию и модернизации системы водоснабжения

К показателям экономического эффекта от реализации мероприятий по развитию и модернизации системы водоснабжения относятся:

* + снижение удельных расходов на энергию и другие эксплутационные расходы;
	+ экономия затрат на подъем воды (с 2015 по 2020 год на 30%) за счет сокращения неучтенных расходов воды и расходов на собственные нужды;
	+ экономия средств, направленных на аварийно-восстановительные работы, (с 2015 по 2020 год на 30%), за счет сокращения затрат на устранение внеплановых отключений;
	+ рост количества потребителей и объема предоставляемых услуг;
	+ повышение рентабельности деятельности предприятия, обслуживающего систему водоснабжения Волоконовского сельского поселения.

3.2.Водоотведение

Количество сточных вод, поступающих в систему канализации, составит 438,4 м3/сут. Проектом предусматривается строительство централизованной системы канализации с очистными сооружениями производительностью порядка 500,0 м3/сут, в емкостном варианте, полной биологической очистки с доочисткой на фильтрах и установкой по обезвоживанию осадка. После утверждения Генерального плана, на последующей стадии проектирования, необходимо поручить специализированному институту разработку технического проекта канализования, в соответствии с которым будут скорректированы трассы магистральных коллекторов и расположение КНС, а с выполнением гидравлического расчёта уточнены диаметры сетей.

3.3. ТБО

В задачу санитарной очистки входит сбор, удаление и обезвреживание твердых бытовых отходов (ТБО) от всех зданий и домовладений, а так же выполнение работ по летней и зимней уборке улиц в целях обеспечения чистоты проездов и безопасности движения. Учитывая возможное уплотнение жилого фонда на существующих площадках, для определения необходимого объема работ по очистке от ТБО принята норма 2,6 м3 в год на жителя включая утиль и уличный смет, а так же утверждены временные нормативы накопления ТБО для ИП и юридических лиц (в случае отсутствия проектов нормативов образования и лимитов на размещение ТБО). Норма принята согласно СНиП 2.07.01-89 (Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Приложение 11).

В соответствии с этой нормой количество ТБО составит1859м3 в год. Часть ТБО в пределах 20 %, учитывая индивидуальный характер застройки, будет перерабатываться на приусадебных участках и использоваться в виде компоста как удобрение. Таким образом, количество ТБО, подлежащее утилизации, составит 1488 м3 в год.

Таблица 3 Объем ТБО

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование населённых пунктов | Население чел. | Общий объём ТБО(при норме 1,5 м3/год/чел) м3/год | Объём ТБО, подлежащий утилизации(20% от общ.объёма) м3/год |
| 1 | с. Волоконовка | 636 | 954 | 764 |
| 2 | с.Завалищено | 277 | 415 | 332 |
| 3 | с.Окуни | 327 | 490 | 392 |
|  | **Итого** | **1240** | **1859** | **1488** |

Проектный объем ТБО предлагается утилизировать на существующей свалке. На территории свалки необходимо проводите регулярные мероприятия технического обслуживания площадей занятых ТБО.

Проектом намечается планово регулярная уборка улиц. Летняя уборка ставит своей целью обеспечение полива зеленых насаждений общего пользования, подметание улиц. Полив дорог с твердым покрытием и полив зеленых насаждений общего пользования, предлагается производить поливомоечными машинами, заправка которых может быть частично из системы водопровода, а частично от скважин выведенных из системы централизованного водоснабжения. Зимняя уборка имеет целью обеспечение безопасности движения транспорта и пешеходов при снегопадах и гололедах

**3.4.Электроэнергия**

- Институциональная структура

 На территории Волоконовского сельского поселения эксплуатацией объектов электроэнергетики занимается Чернянский РЭС филиала ОАО «МРСК Центра», который оказывает весь спектр услуг по электроснабжению потребителей. Гарантирующим поставщиком электроснабжения потребителей поселения является Чернянский участок ОАО «Белгородская сбытовая компания». Действующая договорная система: заключение договоров в письменной форме с потребителями и заключение договоров в устной форме ( публичный договор). Из 580 потребителей заключено 580 договоров в письменной и устной формах, что составляет 100%. Система расчетов осуществляется в соответствии с положениями Жилищного кодекса РФ

- доля поставки ресурса по приборам учета

 На территории поселения находится 580 жилых домов, подключенных к централизованной системе электроснабжения. Все 580 жилых домов оснащены приборами учета, что составляет 100%. Из 10 учреждений социальной сферы и прочих потребителей в 10 расчет производится по приборам учета, что составляет 100 %.

-надежность работы системы

Существующая система электроснабжения функционирует надежно. Серьезных аварий и перебоев в электроснабжении за истекший период времени не было.

- тарифы

 Тарифы на услуги электроснабжения ежегодно утверждаются комиссией по государственному регулированию цен и тарифов в Белгородской области.

 - технические и технологические проблемы

 Основные технические и технологические проблемы в системе электроснабжения связаны с организацией наружного освещения, в частности: требуется замена действующих алюминиевых электрических линий на самонесущие изолированные провода (СИП), требуется внедрение автоматизированной системы управления сетями уличного освещения и автоматизированной системы контроля и коммерческого учета потребления электроэнергии.

- энергоресурсосбережение

 Главой администрации Волоконовского сельского поселения утверждена и реализуется программа энергосбережения и повышения энергетической эффективности. Во всех учреждениях социальной сферы производится замена ламп накаливания на энергосберегающие лампы, устанавливаются датчики движения. На сетях наружного освещения производится модернизация существующих объектов наружного освещения на основе применения энергосберегающих источников света и световых приборов с улучшенными светотехническими параметрами.

-Перспективы развития и прогноз спроса на электроснабжение.

Основным источник питания потребителей Волоконовского сельского поселения останется ПС «Чернянка». Электроснабжение новых потребителей поселения намечается присоединением новых нагрузок по сетям 10 кВ и 0,4 кВ. Основной прирост нагрузки ожидается за счет увеличения норм потребления электроэнергии населением, нового жилищного строительства и объектов производства. Обеспечение электроэнергией перспективных потребителей Волоконовского сельского поселения на расчетный срок в полном объеме (при учете потребителей Чернянского городского поселения) возможно при условии проведения реконструкции ПС «Чернянка» с установкой нового оборудования, увеличением трансформаторной мощности и реконструкции линии электропередач 35 кВ ПС «Чернянка».

Перечень мероприятий:

1. Провести комплекс мероприятий направленный на повышение эффективности потребления электроэнергии.
2. Провести комплекс мероприятий необходимых для внедрения двух- трехтарифной оплаты за электроэнергию, что будет способствовать выравниванию потребления электроэнергии в течении суток.
3. Выполнить строительство электроэнергетических сетей к проектируемым районам нового строительства.
4. Выполнить строительство ТП для объектов нового строительства.
5. Разработать и реализовать схему освещения населенных пунктов сельского поселения
6. Содействовать развитию использования возобновляемых источников энергии путем формирования и реализации соответствующих региональных целевых программ;
7. Обеспечить осуществление политики приоритета строительства и ввода в эксплуатацию новых энергетических установок, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии.

**3.5.Теплоснабжение**

- Институциональная структура

 На территории Волоконовского сельского поселения работает одна организация – МУП «Теплоком», которая оказывает весь спектр услуг по теплоснабжению потребителей и является гарантирующим поставщиком тепловой энергии. Действующая договорная система: заключение договоров в письменной форме с потребителями. 1 юридическое лицо заключило с МУП «Теплоком» 1 договор в письменной форме, что составляет 100%. Система расчетов осуществляется в соответствии с положениями жилищного кодекса РФ и Порядком расчетов за тепловую энергию и природный газ, утвержденным постановлением правительства РФ от 08.08.2012 №808

- доля поставки ресурса по приборам учета

 На территории поселения нет объектов социальной сферы, подключенных к централизованной системе теплоснабжения.

-надежность работы системы

Существующая система теплоснабжения функционирует без серьезных аварий и перебоев.

-качество поставляемого ресурса

 Отпуск тепла осуществляется в соответствии с утвержденным температурным графиком.

 - технические и технологические проблемы в системе

 Избыточная установленная тепловая мощность на отдельных источниках приводит к росту эксплуатационных расходов при производстве тепловой энергии (амортизационные отчисления, электроэнергия, ремонт оборудования, штат, заработная плата персонала), а следовательно, к увеличению затрат на выработку тепловой энергии.

 Отсутствие приборов учета отпускаемой тепловой энергии. Пока на котельных количество отпускаемой потребителям теплоты не будет определяться по приборам учета, установленных на выводах тепловых сетей, реальных результатов по экономии топлива в них ожидать трудно.

 Поскольку гидравлический режим в тепловых сетях не налажен, в системах теплоснабжения расход теплоносителя превышает нормативный на 30-50%

- энергоресурсосбережение

 Главой администрации Волоконовского сельского поселения утверждена и реализуется программа энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

Мероприятия программы финансируются за счет средств поселения.

Перспективы развития и прогноз

Предлагается оставить преимущественное теплоснабжение населения от индивидуальных систем отопления, работающих на природном газе. Перспективная застройка, также будет обеспечиваться теплом и горячей водой от индивидуальных систем отопления, работающих на природном газе.

Перечень мероприятий:

* Осуществить комплекс мероприятий направленных на энергосбережение в общественных зданиях и сооружениях.
* Осуществлять текущий ремонт в общественных зданиях и сооружениях.
* Способствовать применению энергосберегающих технологий в отоплении населением.
* Обеспечить возможность подключения индивидуальных систем отопления к газораспределительной системе.

**3.6.Газоснабжения**

- Институциональная структура

 На территории Волоконовского сельского поселения эксплуатацией объектов газоснабжения занимается Чернянский участок ООО «Газпроммежрегионгаз Белгород», который оказывает весь спектр услуг по газоснабжению потребителей. Гарантирующим поставщиком газоснабжения потребителей поселения является Новооскольский участок ОАО «Газпромгазораспределение Белгород». Действующая договорная система: заключение договоров в письменной форме с потребителями и заключение договоров в устной форме ( публичный договор). Из 576 потребителей заключено 576 договоров в письменной и устной формах, что составляет 100%. Система расчетов осуществляется в соответствии с положениями Жилищного кодекса РФ и Порядком расчетов за тепловую энергию и природный газ, утвержденным постановлением правительства РФ от 08.08.2012 №808

- доля поставки ресурса по приборам учета

 На территории поселения находится 576 жилых домов, подключенных к централизованной системе газоснабжения. Все 576 жилых домов оснащены приборами учета, что составляет 100%. Из 10 учреждений социальной сферы и прочих потребителей в 7 расчет производится по приборам учета, что составляет 100 %.

-надежность работы системы

Существующая система газоснабжения функционирует надежно. Серьезных аварий и перебоев в газоснабжении за истекший период времени не было.

- тарифы

 Тарифы на услуги газоснабжения ежегодно утверждаются комиссией по государственному регулированию цен и тарифов в Белгородской области.

 - технические и технологические проблемы

 Основные технические и технологические проблемы в системе газоснабжения связаны с организацией закольцовки на отдельных участках существующего газопровода низкого давления.

- энергоресурсосбережение

 Главой администрации Волоконовского сельского поселения утверждена и реализуется программа энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

-Перспективы развития и прогноз спроса на электроснабжение.

На расчетный срок потребление природного газа будет, как и сейчас, осуществляться на технологические нужды сельского хозяйства, источники тепла и хозяйственно-бытовые нужды населения (приготовление пищи, подогрев воды и отопление). Увеличение пропускной способности подводящих трубопроводов не потребуется (существует резерв за счет увеличения давления).

Перечень мероприятий:

* Предусмотреть оснащение всей системы газоснабжения приборами учета непосредственно у потребителя.
* Проводить мероприятия по защите газопроводов от коррозии, вызываемой окружающей средой, а при прокладке или замене сетей применять новые материалы
* Обеспечить возможные объекты производства и площадки под жилищное строительство подводящей системой газопроводов.

IV. Целевые показатели развития коммунальной инфраструктуры.

4.1.Водоснабжение

Модернизация системы водоснабжения предусмотрена по каждому из пяти последовательных технологических компонентов:

Направления модернизации системы водоснабжения

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Технологический этап | Мероприятия | Цель мероприятий |
| 1. Забор питьевой воды | Модернизация водозаборных сооружений | * Снижение износа основных фондов
* Повышение эффективности их работы
 |
| 2. Транспортировка питьевой воды | Строительство водопроводно-насосных станций | * Снижение энергопотребления
* Обеспечение стабильным водоснабжением потребителей, качественной питьевой водой и в необходимых количествах
 |
| 3. Распределение питьевой воды | Модернизация сетей водопровода с высокой степенью износа | * Увеличение пропускной способности, снижение потерь воды
* Повышение надежности работы сети, оптимизация работы сети
* Увеличение охвата системой водоснабжения
 |
| 4. Потребление питьевой воды | 100% охват потребителей приборами учета | * Снижение удельного потребления питьевой воды
 |

**4.2.Водоотведение**

Модернизация системы водоотведения предусмотрена по каждой из двух технологических стадий:

* сбор сточных вод;
* очистка сточных вод.

Характеристика целевых показателей модернизации системы водоотведения представлены в таблице.

Целевые показателе и модернизации системы водоотведения

| Технологический этап | Мероприятия | Целевые показатели |
| --- | --- | --- |
| 1. Сбор сточных вод | Устройство защищенных септиков | * Увеличение охвата системой водоотведения
* Улучшение экологической и санитарно-эпидемиологической обстановки
 |
| 2. Очистка сточных вод | Строительство локальных очистных сооружений | * Улучшение экологической и санитарно-эпидемиологической обстановки
 |

**4.3.ТБО**

- охват населения по заключению договоров на сбор, вывоз и захоронение (утилизацию) ТБО 100%.

- ликвидация санкционированных и несанкционированных свалок в объёме 100%.

**4.4.Теплоснабжение**

Основными показателями результативности реализации мероприятий по развитию и модернизации системы теплоснабжения поселения, являются:

* + степень износа разводящих и магистральных сетей теплоснабжения. Данный показатель характеризует систему теплоснабжения с качественной стороны, показывает степень изношенности сетей;
	+ степень износа оборудования в муниципальной котельной. Данный показатель характеризует систему теплоснабжения поселения с позиции надежности теплоснабжения.

 - Степень износа разводящих и магистральных сетей теплоснабжения.

 - Количество потерь теплоносителя.

 - Экономия средств, направленных на аварийно-восстановительные работы, за счет сокращения внеплановых отключений.

 - Экономия затрат на транспортировку тепловой энергии за счет снижения сверхнормативных потерь.

**V. Программа инвестиционных проектов**

Организациями энергетического и коммунального комплекса ведется активная работа по разработке инвестиционных проектов, которые в перспективе смогут обеспечить достижение целевых показателей программы.

**VI.** **Анализ затрат на совершенствование систем коммунальной инфраструктуры и источники их финансирования**

В таблице представлен сводный перечень мероприятий по развитию систем коммунальной инфраструктуры Волоконовского сельского поселения 2015-2020 года и перспективой до 2025 года. Таблица

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Технические мероприятия | Период реализации | Источник финансирования | Всего, тыс. руб. |
| **1.Водоснабжение** |
| 1.1. | Улучшение качества состава хозяйственно-питьевой воды до нормативных параметров СанПин 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода» | 2015-2020 |  | 13 725 000  |
| 1.1.1. | Изготовление проектно-сметной документации на строительство насосной станции второго подъема с резервуарами чистой воды и станции обеззараживания, в том числе станции обезжелезивания | 2019 |  Областной бюджет | 1 500 000 |
| 1.1.2. | Строительство насосной станции второго подъема с резервуарами чистой воды и станции обеззараживания, в том числе станции обезжелезивания | 2020 | Областной бюджет | 12 000 000 |
| 1.1.3. | Изготовление ПСД на организацию зон санитарной охраны. | 2015 | Местный бюджет | 25000 |
| 1.1.4. | Выполнение мероприятий по устройству зон санитарной охраны. | 2016 | Местный бюджет | 200 000 |
| 1.2.. | Модернизация существующей системы подъема и транспортировки воды с целью поддержания уровня давления в сети, снижение аварийности и как следствия, потерь | 2019-2020 | Областной бюджет | 6 000 000 |
|  | **ИТОГО** |  |  | **19 725 000** |
|  **2.Водоотведение** |
| 2.1. | Изготовление ПСД на строительство локальных очистных сооружений для очистки сточных вод из индивидуальных септиков | 2016 | Местный бюджет  | 200 000 |
| 2.2. | строительство локальных очистных сооружений для очистки сточных вод из индивидуальных септиков | 2018 | Федеральный и областной бюджеты | 2 000 000 |
|  | **ИТОГО** |  |  | **2 200 000** |
|  **3. Теплоснабжение** |
| 3.1. |  -------------- | ------- | --------- | ------------ |
|  | **ИТОГО** |  |  |  |
| **4.Электроэнергия** |
| 4.1. | Монтаж и реконструкция сетей наружного освещения с внедрением шкафов управления АСУУО «Гелиос» | 2016-2017 | Внебюджетные средства | **500000** |
| 4.2. | Замена приборов учета и ЩУНО | 2016-2017 | Внебюджетные средства | **665000** |
|  | **ИТОГО** |  |  | **1165000** |
|  | **ВСЕГО:** |  |  | **23 590 000** |

##

## Определение эффекта от реализации мероприятий по развитию и модернизации систем коммунальной инфраструктуры

Реализация предложенных программных мероприятий по развитию и модернизации коммунальной инфраструктуры поселения позволит улучшить качество обеспечения потребителей Волоконовского сельского поселения коммунальными услугами.

Так, модернизация системы теплоснабжения снизит уровень износа оборудования, а следовательно, сократит количество внеплановых отключений на тепловых сетях, повысит надежность работы теплоисточников, позволит эффективно использовать располагаемую мощность.

Реализация мероприятий по модернизации и развитию системы теплоснабжения позволит:

* + обеспечить достаточный уровень тепловой энергии с определенными характеристиками;
	+ обеспечить непрерывность подачи тепловой энергии;
	+ обеспечить возможность подключения новых потребителей путем увеличения пропускной способности системы магистральных тепловых сетей;
	+ улучшить экологическое состояние за счет модернизации и замены изношенного оборудования (применение новых технологий, сокращающих выбросы загрязняющих веществ);
	+ увеличить уровень инвестиционной привлекательности отрасли;
	+ сократить затраты на проведение ремонтных работ на тепловых сетях и т. д.

Реализация программных мероприятий по развитию и модернизации системы водоснабжения и водоотведения Волоконовского сельского поселения позволит:

 - улучшить условия и уровень жизни жителей поселения.

* обеспечить централизованным водоснабжением территории всей территории поселения;
* улучшить качественные показатели питьевой воды;
* обеспечить бесперебойное водоснабжение поселения;
* увеличить количество потребителей услуг, а также объем сбора средств за предоставленные услуги;
* улучшить показатели очистки сточных вод;
* сократить удельные расходы на энергию и другие эксплутационные расходы;
* увеличить количество потребителей услуг, а также объем сбора средств за предоставленные услуги;

**Таким образом, реализация мероприятий по модернизации и развитию коммунальной инфраструктуры Волоконовского сельского поселения актуальна и необходима.**

**VII. Управление программой**

7.1.Ответственный за реализацию программы:

глава администрации Волоконовского сельского поселения Жиленков В.Л.

Начальник управления строительства, транспорта, связи и ЖКХ Латышев С.А.

7.2.Порядок и сроки корректировки программы – ежегодно

7.3.Порядок предоставления отчетности – квартальная, полугодовая, годовая

7.4.План-график работы по реализации программы (включая сроки разработки технических заданий для организаций коммунального комплекса, принятие решений по выделению денежных средств, подготовка и проведение конкурсов) корректируется по мере выполнения программы.