

Администрация Ветютневского сельского поселения
Фроловского муниципального района Волгоградской области

Постановление № 138

от 06 ноября 2013 г

Об утверждении муниципальной
программы комплексного развития систем
коммунальной инфраструктуры
Ветютневского сельского поселения
Фроловского муниципального района
Волгоградской области на период 2014-2020 гг.

В целях обеспечения развития коммунальных систем и объектов в соответствии с потребностями жилищного и промышленного строительства, повышения качества производимых для потребителей коммунальных услуг, улучшения экологической ситуации в поселении, руководствуясь Федеральным законом от 6 октября 2003 г №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»; Федеральным законом от 30 декабря 2004 г №210-ФЗ «Об основах регулирования тарифов организаций коммунального комплекса»; Федеральным законом от 23.11.2009 №261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», Приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 06.05.2011 № 204 «Об утверждении Методических рекомендаций по разработке программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципальных образований», Уставом Ветютневского сельского поселения

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить муниципальную программу комплексного развития коммунальной инфраструктуры Ветютневского сельского поселения Фроловского муниципального района Волгоградской области на период 2014-2020 гг.
2. Опубликовать муниципальную программу комплексного развития коммунальной инфраструктуры Ветютневского сельского поселения Фроловского муниципального района Волгоградской области на период 2012-2020 гг.
3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации Карасеву Н.Ю.

Глава Ветютневского
сельского поселения

А.А.Матвеев

МУНИЦИПАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
КОМПЛЕКСНОГО РАЗВИТИЯ КОММУНАЛЬНОЙ
ИНФРАСТРУКТУРЫ
ВЕТЮТНЕВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ФРОЛОВСКОГО
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ
на 2014 – 2020 годы

2014год

Утверждаю:
Постановление
администрации Ветютневского
сельского поселения

от 06.11.2013 №138

1. 1.Паспорт программы

Наименование программы	Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры Ветютневского сельского поселения Фроловского муниципального района Волгоградской области на период 2014-2020г.г.
Основание для разработки Программы	- Федеральная целевая программа «Комплексная программа модернизации и реформирования ЖКХ на 2010-2020 годы»; - Федеральный закон от 6 октября 2003г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»; - Федеральный закон от 30 декабря 2004 г. № 210-ФЗ «Об основах регулирования тарифов организаций коммунального комплекса»; - Постановление Главы Фроловского муниципального района № 181 от 05 марта 2011 года «О разработке программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры Фроловского муниципального района на 2010-2020годы»
Разработчик Программы	- администрация Ветютневского сельского поселения Фроловского муниципального района; - Муниципальное Предприятие "Ветютневское".
Исполнители Программы	- Администрация Ветютневского сельского поселения Фроловского муниципального района Волгоградской области; - Муниципальное Предприятие «Ветютневское»
Цели Программы	- Реализация стратегии устойчивого развития Ветютневского сельского поселения Фроловского муниципального района определяется восстановлением и техническим обновлением основных фондов

	<p>коммунального комплекса:</p> <ul style="list-style-type: none"> - модернизация и обновление коммунальной инфраструктуры; - снижение эксплуатационных затрат; - устранение причин возникновения аварийных ситуаций, угрожающих жизнедеятельности человека; - повышение надежности функционирования систем коммунальной инфраструктуры; - повышение качества предоставляемых потребителям коммунальных услуг; - ликвидация аварийных и полностью изношенных объектов коммунального хозяйства; - улучшение экологической ситуации. <p>В сфере водоснабжения и водоотведения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - повышение надежности водоснабжения; - повышение экологической безопасности в поселении; - соответствие параметров качества питьевой воды установленным нормативам СанПиНа; - снижение уровня потерь воды; - сокращение эксплуатационных расходов на единицу продукции. <p>В сфере теплоснабжения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - снижение потерь тепла; - замена котлов и оборудования (снижение расхода газа); - разработка реконструкции тепловых сетей; - обеспечение надежности электроснабжения; <p>Определение необходимого объема финансовых средств для реализации программы.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Создание основы для разработки инвестиционных программ организаций коммунального комплекса, осуществляющих поставку товаров и услуг в сфере водоснабжения, водоотведения теплоснабжения и утилизации твердых бытовых отходов.
<p>Задачи Программы</p>	<p>Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры, повышение надежности и качества предоставляемых услуг.</p> <p>Совершенствование финансово-экономических, договорных отношений в жилищно-коммунальном комплексе, обеспечение доступности для населения стоимости жилищно-коммунальных услуг.</p> <p>Программное управление энерго и ресурсосбережением и повышением энергоэффективности;</p>

Срок реализации Программы	<p>- Реализация программы планируется на 2014- 2020 годы, в том числе по этапам: 1-й этап 2012-2015 годы; 2-й этап 2016-2020 годы;</p>
Источники финансирования Программы	<p>- Финансирование управления Программой осуществляется за счет средств областного, муниципального бюджетов и внебюджетных источников.. Общий объем средств муниципального бюджета финансирования необходимых для реализации Программы составляет: 1494,7 тыс.рублей Из них по годам: 2014 год — 500 тыс. руб.;</p> <p style="text-align: right;">2015 год —400 тыс. руб.</p> <p style="text-align: right;">2016 год - 594,7тыс. руб.</p>
Прогноз ожидаемых социально-экономических результатов реализации Программы	<p>Ожидаемые конечные результаты реализации Программы:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Технологические результаты: — повышение надежности работы системы коммунальной инфраструктуры сельского поселения; — снижение потерь коммунальных ресурсов в производственном процессе. 2. Коммерческий результат – повышение эффективности финансово-хозяйственной деятельности предприятий коммунального комплекса; 3. Бюджетный результат – развитие предприятий приведет к увеличению бюджетных поступлений; 4. Социальный результат - создание новых рабочих мест, повышение качества коммунальных услуг.
Контроль за исполнением Программы	<p>Контроль за ходом реализации мероприятий программы и организация комплексных проверок возлагается на :</p> <ul style="list-style-type: none"> - администрацию Ветютневского сельского поселения Фроловского муниципального района Волгоградской области; - отдел по обеспечению жизнедеятельности администрации Фроловского муниципального района, - муниципальное предприятие «Ветютневское»

1. Введение

Настоящая Программа разработана в соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003г. №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом от 30.12.2004 г. № 210-ФЗ «Об основах регулирования тарифов организаций коммунального комплекса», Федеральным законом от 23.11.2009г. № 261 – ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» Градостроительным кодексом, Уставом Ветютневского сельского поселения Фроловского муниципального района Волгоградской области.

Программа состоит из следующих разделов:

- Раздел 1. Краткая характеристика Ветютневского сельского поселения Фроловского муниципального района. Динамика социально-экономических показателей. Характеристика жилищно-коммунального комплекса Фроловского муниципального района.
 - Раздел 2. Комплексное развитие системы водоснабжения, водоотведения.
 - Раздел 3. Комплексное развитие системы теплоснабжения.
 - Раздел 4. Утилизация (захоронение) твердых бытовых отходов.
- Заключительная часть, включающая в себя формирование сводного плана программных мероприятий.

В ходе разработки программы по каждому направлению были разработаны мероприятия поэтапной модернизации систем коммунальной инфраструктуры, имеющих большой процент износа.

Цели и задачи

Формирование и реализация Программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры Ветютневского сельского поселения Фроловского муниципального района базируется на следующих принципах:

- определения качественных и количественных задач программы, которые затем реализуются мероприятиями и решениями Программы комплексного развития. Они должны обеспечивать достижение поставленных целей;
- рассмотрения Программы комплексного развития коммунальной инфраструктуры Ветютневского сельского поселения, как единой системы с учетом взаимного влияния разделов и мероприятий Программы друг на друга;
- формирование Программы комплексного развития коммунальной инфраструктуры в увязке с различными целевыми Программами (федеральными, областными и другими программами, реализуемыми на территории Фроловского муниципального района);
- адекватность и оперативность принимаемых решений.

Целью разработки Программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры Ветютневского сельского поселения Фроловского муниципального района 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 в поселении.

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры Ветютневского сельского поселения является базовым документом для разработки инвестиционных и производственных Программ организаций коммунального комплекса.

Основными задачами Программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры Ветютневского сельского поселения являются:

- реализация стратегии устойчивого развития Ветютневского сельского поселения Фроловского муниципального района;
- обеспечение наиболее экономичным образом качественного и надежного предоставления коммунальных услуг потребителям;
- разработка конкретных мероприятий по повышению эффективности и оптимальному развитию систем коммунальной инфраструктуры;
- определение необходимого объема финансовых средств для реализации Программы;
- создание основы для разработки инвестиционных программ организаций коммунального комплекса, осуществляющих поставку товаров и услуг в сфере водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения утилизации твердых бытовых отходов.

Оценка социально – экономической эффективности Программы

Программа комплексного развития предусматривает выполнение комплекса мероприятий, которые обеспечат положительный эффект в развитии коммунальной инфраструктуры сельского поселения, а также определит участие в ней хозяйствующих субъектов:

- *организаций, непосредственно реализующих программу;*
- *предприятий, обеспечивающих коммунальными услугами потребителей;*
- *поставщиков материальных и энергетических ресурсов.*

Реализация предлагаемой программы определяет наличие основных положительных эффектов - бюджетного, коммерческого, социального.

Коммерческий эффект – развитие малого и среднего бизнеса, развитие деловой инфраструктуры, повышение делового имиджа.

Бюджетный эффект – развитие предприятий приведет к увеличению бюджетных поступлений.

Социальный эффект – создание новых рабочих мест, увеличение жилищного фонда района, повышение качества коммунальных услуг.

Технологическими результатами реализации мероприятий Программы комплексного развития предполагается:

- повышение надежности работы системы коммунальной инфраструктуры сельского поселения;
- снижение потерь коммунальных ресурсов в производственном процессе;

Комплексное управление программой осуществляется путем:

- определения наиболее эффективных форм и процедур организации работ по реализации программы;
- организации проведения конкурсного отбора исполнителей мероприятий программы;
- координации работ исполнителей программных мероприятий и проектов;
- обеспечения контроля реализацией программы, включающего в себя контроль эффективности использования выделяемых финансовых средств (в том числе аудит), качества проводимых мероприятий, выполнения сроков реализации мероприятий, исполнения договоров и контрактов;
- внесения предложений, связанных с корректировкой целевых программы, сроков и объемов финансирования;
- предоставления отчетности о ходе выполнения программных мероприятий.

2. Характеристика Ветютневского сельского поселения

Администрация Ветютневского сельского поселения находится в северо-западной части Фроловского муниципального района. На севере граничит с Михайловским районом, на юго-западе с Серафимовичским районом и Краснолиповским сельским поселением и на северо-востоке с г.Фролово и Пригородным сельским поселением,

Сельское хозяйство Ветютневского сельского поселения специализируется на животноводстве и растениеводстве.

В состав Ветютневского сельского поселения входят 9 населенных пунктов:

- 1.х.Ветютнев
- 2.п.Арчединского лесхоза
- 3.х.Гуляевка
- 4.х.Колобродов
- 5.х.Летовский
- 6.х.Любимовский
- 7.х.Новая Паника
- 8.х.Падок
- 9.п.Школьный

Площадь земель в границах населенных пунктов всего составляет 888 га. Численность населения поселения по состоянию на 1.01.2012 г. составляет 3207 человек.

На территории сельского поселения услуги по водоснабжению, оказывает МП "Ветютневское". Услуги по газоснабжению - ОАО «Фроловомежрайгаз» и ООО «Волгоградрегионгаз». Услуги по электроснабжению - ОАО «Волгоградэнергообл» и ООО «Волгоградоблэлектросбыт».

Водопроводное хозяйство в х.Ветютнев, х.Новая Паника, состоит из 4 водопроводных скважин, водопроводных сетей протяженностью 12.1 км.,

2.1 Показатели сферы жилищно – коммунального хозяйства Ветютневского сельского поселения Фроловского муниципального района.

Бесперебойное снабжение населения коммунальными услугами зависит не только от деятельности организаций коммунальной инфраструктуры, но и от состояния жилищного фонда.

В поселении преобладают индивидуальные жилые дома, но в х.Ветютнев находится 1 двух этажный жилой дом общей площадью 0,7 тыс. кв. метров. По состоянию на 01.01.2013г. жилищный фонд Ветютневского сельского поселения составил 51,4 тыс.кв. метров.

Параметры, характеризующие отрасль жилищно-коммунального хозяйства Ветютневского сельского поселения

Таблица № 1

Показатель	Ед. измер.	2014 год	2015 год
Общая площадь жилого фонда:	тыс.кв.м	50,4	51,6
в том числе			
МКД (многоквартирные жилые дома)	тыс.кв.м	0,7	0,7
из них в управлении			
ТСЖ	тыс.кв.м		
УК	тыс.кв.м		
непосредственное управление	тыс.кв.м	0,7	0,7
Жилые дома (индивидуальные здания)	тыс.кв.м	44,8	50,9
Жилой фонд пригодный для проживания	тыс.кв.м	50,4	51,1
Средняя обеспеченность населения жильем	кв.м.на 1 жителя	17,2	18
Количество установленных общедомовых приборов учета, всего:		945	948
в том числе:			
учета газа	шт	629	639
учета электроэнергии	шт	920	920
учета водоснабжения	шт	216	219
Количество установленных внутриквартирных приборов учета холодной воды	шт	13	14

Полная стоимость предоставляемых жилищно-коммунальных услуг	млн.руб.	1,3	1,8
Уровень собираемости платежей за ЖКУ	%	80	80,1
ВОДОСНАБЖЕНИЕ			
Водопроводы	единиц	2	2
Протяженность сетей	км	12,1	12,1
Мощность водопроводов	тыс. куб.м/сут.	1200	1200
Подача воды в сети	млн. куб.м.	8,0	8,8
Пропущено воды через очистные сооружения	млн. куб. м.	-----	-----
Отпуск воды всем потребителям	млн. куб.м	21,0	21
в том числе населению	млн. куб.м	18,0	18
КАНАЛИЗАЦИЯ			
Мощность канализационных сооружений	Т. м3/ сут.	-----	-----
Протяженность канализационных сетей	км	-----	-----
в том числе пропущено через очистные сооружения	млн. м3	-----	-----
ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ			
Протяженность сетей в 2-х трубном исполнении	км		
Число котельных - всего (муниципальных)	единиц	1	1
в том числе на:	единиц		
газе	единиц	1	1
Мощность котельных на:			
газе	Гкал/час		
Выработано тепла	тыс. Гкал		
Реализовано тепла	тыс. Гкал		
в т.ч. населению	тыс. Гкал	-----	-----
ГАЗИФИКАЦИЯ			
	км	16,37	16,37
Протяженность уличной газовой сети	км	437,2	437,2
Общее число газифицированных квартир	Единиц	192	1921
природным газом	Единиц	192	192
сжиженным газом	Единиц	--	--

Общее число газифицированных домов	Единиц	870	875
природным газом	единиц	811	816
сжиженным газом	Единиц	59	59
в т.ч. населению	тыс. м ³	221,54	650,0
ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ			
Протяженность линий электропередач, всего	км	-	-
Отпуск электроэнергии потребителям, всего	млн. кВт час	-	-
В том числе населению	млн. кВт час	-	-
Доля объема отпуска коммунальных ресурсов, счета за которые выставлены по показаниям приборов учета	%	100	100

2.2 Демографическая ситуация. Прогноз динамики численности населения

Численность населения на территории Ветютневского сельского поселения на 01.01.2013 года составила 3207 человек. Территории Ветютневского сельского поселения включает в себя 9 населенных пунктов. Крупным населенным пунктом Ветютневского сельского поселения является х.Ветютнев, с численностью населения 1224 человека.

Половозрастной состав сельского населения по состоянию на 01.01.2012г. состоит из:

- населения моложе трудоспособного возраста, от 0 до 16 лет – 20,9 %;
- население в трудоспособном возрасте(мужчины и женщины) – 58,8%;
- население старше трудоспособного возраста – 20,2%.

В формировании демографического потенциала поселения значительная роль принадлежит миграции, механическому убытию населения (причина миграции – сокращение рабочих мест, невысокая заработная плата на предприятиях, учреждениях и частных лиц, находящихся на территории Ветютневского сельского поселения). Миграционный прирост с 2004 года имеет отрицательный показатель, который превысил количество, прибывающих в поселение граждан трудоспособного возраста.

Численность населения

2.2.1. Возрастная структура населения

Выявленный демографический процесс отрицательно влияет не только на сокращение общей численности населения, но и на изменения половозрастной структуры. Одной из причин падения рождаемости и повышения смертности является падение уровня жизни населения, неуверенность в завтрашнем дне,

снижение качества здравоохранения (большая часть медицинских услуг на платной основе).

Прогноз изменения возрастной структуры населения Ветютневского сельского поселения до 2020 года

Таблица № 3

№ п/п	Наименование показателей	Ед.изм	2014 г.	2020 г.
1	2	3	5	6
1	Численность, всего населения	Чел.	3207	3225
2	В том числе:			
3	- дети (0 – 16 лет),	Чел.	666	680
4	Доля от всего населения	%	20,8	21,1
5	- в трудоспособном возрасте (16-55/60 лет),	Чел.	1867	1826
6	Доля от всего населения	%	58,8	57,7
7	- старше трудоспособного возраста (от 55/60 лет)	Чел.	643	679
		%	20,2	21,3

2.2.2 Трудовые ресурсы

Современный уровень рождаемости в поселении значительно ниже необходимого для простого воспроизводства населения. Кроме того, сокращение количества детей приведет к постепенному старению населения и снижению количества трудоспособного населения.

На 01.01.2013г. трудоспособное население Ветютневского сельского поселения составляет -1867 человек – это 58,8% от общей численности населения. Численность занятых в экономике в 2011 г. составляло - 78,4 % от трудоспособного населения. Основная часть занятого населения трудится в сфере материального производства около 70,8 %. В непромышленной сфере занято 29,2%.

Для привлечения трудоспособного населения в поселение необходимо развивать сельскохозяйственное производство, налаживать переработку сельхозпродукции на месте, развивать сферу бытового обслуживания населения и жилищного строительства.

Основными задачами на рынке труда являются: мероприятия по противодействию росту реальной безработицы, совершенствование механизмов трудоустройства, развитие социальной инфраструктуры, в целях привлечения и удержания специалистов, расширения возможностей поиска работы за счет повышения качества и доступности государственных услуг в области содействия занятости населения.

1. 3. Территориальное планирование.

В настоящее время действующими нормативно-правовыми актами по землепользованию и застройки на территории Ветютневского сельского поселения являются:

Правила землепользования и застройки части территории Ветютневского сельского поселения и проходят публичные слушания проекта муниципального правового акта Правил землепользования и застройки х.Ветютнев, х.Гуляевка, х.Колобродов Фроловского муниципального района.

Настоящие Правила представляют собой систему регулирования землепользования и застройки, которая основана на градостроительном зонировании – делении всей территории в границах муниципального образования на территориальные зоны с установлением для каждой из них единого градостроительного регламента по видам и предельным параметрам разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства в границах этих территориальных зон и установлении зон с особыми условиями использования территории.

Целью введения системы регулирования землепользования и застройки, основанной на градостроительном зонировании, является:

- защита прав граждан и обеспечение равенства прав физических и юридических лиц в процессе реализации отношений, возникающих по поводу землепользования и застройки;
- обеспечение открытости информации о правилах и условиях использования земельных участков, осуществление на них строительства, реконструкции;
- подготовка документов для передачи прав на земельные участки, находящиеся в государственной и муниципальной собственности, физическим и юридическим лицам для осуществления строительства, реконструкции объектов недвижимости;
- контроль соответствия градостроительным регламентам проектной документации, завершаемых строительством объектов и их последующего использования.

Настоящие Правила регламентируют деятельность по:

- практической реализации градостроительного зонирования территории поселения и выполнению градостроительных регламентов по видам и предельным параметрам разрешенного использования земельных участков, иных объектов недвижимости;
- разделению территории на земельные участки для закрепления ранее возникших, но неоформленных прав на них (включая права на земельные участки многоквартирных зданий), а также для упорядочения планировочной организации территории, ее дальнейшего строительного освоения и преобразования;
- предоставлению прав на земельные участки, подготовленные посредством планировки территории и сформированные из состава государственных, муниципальных земель, физическим и юридическим лицам;

- подготовке градостроительных оснований для принятия решений о резервировании и изъятии земельных участков для реализации государственных и муниципальных нужд;
- предоставлению разрешений на строительство, разрешений на ввод в эксплуатацию вновь построенных, реконструированных объектов;
- контролю над использованием и строительными изменениями объектов недвижимости, применению штрафных санкций в случаях и порядке, установленных законодательством;
- обеспечению открытости и доступности для физических и юридических лиц информации о землепользовании и застройке, а также их участия в принятии решений по этим вопросам посредством публичных слушаний;
- внесению изменений в настоящие Правила, включая изменение состава градостроительных регламентов, в том числе путем его дополнения применительно к различным территориальным зонам.

Настоящие Правила применяются с целью обеспечения безопасности жизни и здоровья людей, надежности и безопасности зданий, строений и сооружений, сохранения окружающей среды и объектов культурного наследия.

4. Развитие системы водоснабжения

Водоснабжение х.Ветютнев, х.Новая Паника осуществляется от скважин №1, №2, №3, №4, находящихся:

- №1 в 1,0 км на СЗ х.Ветютнев центр
- №2 в 0,8 км на СЗ х.Ветютнев;
- №3 в 0,8 км на СЗ х.Ветютнев ДРП
- №4 в 1,0 км на СЗ от х.Новая Паника.

Снабжение питьевой водой жителей Ветютневского сельского поселения осуществляет **МП «Ветютневское»**.

Для поддержания постоянного нормативного качества питьевой воды в распределительных сетях водоснабжения предприятием выполняются следующие мероприятия:

1. надзор за состоянием и сохранностью сети, сооружений, устройств и оборудования на ней, техническое содержание сети;
2. планово-предупредительный ремонт сетей, ликвидация аварий.

Осуществляется плановая промывка сетей и сооружений. Организацией проводится контроль качества питьевой воды в точках водоразбора наружной и внутренней сети. Вода соответствует санитарным нормам и правилам – СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды системы централизованного водоснабжения».

Основными целями разработки мероприятий по водоснабжению программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры Ветютневского сельского поселения на период 2012-2020гг. являются:

1. обеспечение населения качественной питьевой водой в количестве, соответствующем нормам водопотребления, с качеством соответствующим

СанПин по доступным ценам в интересах удовлетворения жизненных потребностей и охраны здоровья населения;

2. рациональное использование водных ресурсов;

3. защита природной воды от попадания в нее загрязняющих веществ.

Цели Программы будут достигнуты в результате реализации комплекса инвестиционных и организационно-управленческих мероприятий, связанных с реконструкцией, модернизацией, объектов водопроводного хозяйства, обеспечением финансовой устойчивости предприятия, оказывающего услуги ВКХ, разработкой, развитием и защитой источников водоснабжения, совершенствованием нормативной базы.

Услуга «Водоснабжение» должна быть предоставлена всем жителям сельского поселения в соответствии с нормативными требованиями к качеству и объему услуги.

Питьевая вода, доведенная до нормативных требований по качеству должна дойти до потребителя через капитально отремонтированные или saniрованные водопроводные сети без ухудшения качества. При необходимости более высоких требований к качеству услуги «Водоснабжение» в жилых домах может быть установлен дополнительный фильтр.

Водопотребление в Ветютневском сельском поселении

Таблица № 4

№ п/п	Наименование населенных пунктов	Водопотребление		П ро из во д
		всего м ³ /сут	в т.ч. м ³ /сут хоз-питьевые нужды	
1.	х.Ветютнев	95,79	95,79	12 00
2.	х.Новая Паника	30,6	30,6	
	ИТОГО	126,39	126,39	

4.1 Анализ существующей организации систем водоснабжения

Технические характеристики системы водоснабжения

Водоснабжение производится из подземных скважин. Общее водопотребление сельского поселения составляет 150,0 м³/сут., в т.ч. на хозяйственно-питьевые нужды – 137,0 м³/сут. Производительность водозаборных скважин составляет 1200,0 м³/сут.

Таблица № 5

	Наименование водозабора	Протяженность водопроводных сетей	Средняя производительность, тыс. м³/год	<i>Качество воды</i>
1	х.Ветютнев	4.2	17.3	Соответствует установленным требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. . . Гигиенические требования к качеству воды системы централизованного водоснабжения» и ГН 2.1,5.1315-03 «Предельно-допустимые концентрации ПДК, химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования.»
2	х.Новая Паника	4.9	6.5	

Количество водопроводных сетей со сверхнормативным сроком службы достигает 98%.

В связи с высоким процентом износа водопроводных сетей увеличивается процент аварийности, т.е. количество порывов, а вследствие этого увеличивается объем потерь воды потребителям.

Текущий ремонт не решает проблемы сверхнормативных потерь и стабильной подачи воды потребителю, поэтому необходимо выполнить ряд мероприятий в сфере водоснабжения.

Основные проблемы возникающие в системе водоснабжения:

- водопроводные сети:

- высокий уровень потерь в сетях;
- высокий износ сетей водоснабжения;
- большая протяженность сетей, нуждающихся в замене.

—

В связи с этим ниже представлены основные направления модернизации системы водоснабжения:

- улучшить условия эксплуатации действующих технологических сооружений;
- произвести замену водопровода – 5 км (полиэтиленовыми трубами): 2013-2020г
- произвести установку фильтров на каждую скважину: 2013 год.
- замена насосов ЭЦВ: 2013г.

Также необходимо один раз в год производить промывку водопроводных сетей и производить мероприятия по обеззараживанию водонапорных башен (питьевой воды).

Система водоснабжения в сельском поселении является собственностью Ветютневского сельского поселения. Обслуживающая организация – МП «Ветютневское».

Общая протяженность уличных водопроводных сетей по сельскому поселению составляет 12,1 км.

Зона санитарной охраны скважин – общая, выполнена из колючей проволоки по металлическим столбикам в 7 рядов. Площадка спланирована. На скважинах №1 и № 4 установлены наружные насосы марки ЭЦВ 6-10-140производительностью 10м³ /час каждый; на скважинах №2 и №3 установлены насосы марки ЭЦВ 6-10-185производительностью так же 10 м³/час. Вода из скважин подается в накопительные емкости объемом 40 м³ и 60 м³, затем центробежными насосами марки К 180-65-160 подается в две водонапорные башни объемом 25 м³ каждая, расположенные в х.Ветютнев, а из них потребителям х.Ветютнев

Водоснабжение производится по двум водопроводам из полиэтиленовых труб Д=160 мм протяженностью 1190 м,

Протяженность водопровода из полиэтиленовой в х.Новая Паника составляет: 890м

100м железная труба 4 тыс. м

100м труба железная х.Ветютнев 4тыс.м, из полиэтиленовой трубы 200м

ИТОГО -12,1км

На водопроводных сетях установлено следующее оборудование:

пожарные гидранты – 2шт.(х.Ветютнев центр, ДРП)

5.Краткая характеристика и развитие в сфере систем водоотведения

Канализационных сетей, на территории Ветютневского сельского поселения, нет .

6. Развитие систем теплоснабжения.

Жилой фонд Ветютневского сельского поселения состоит из 920 жилых домов общей площадью 51.4 тыс.м.кв., из которых 1 дом общей площадью 0.7 тыс. кв.м. является многоквартирным дом.

Теплоснабжение осуществляется по квартирное в каждой квартире установлен газовый котел, т.е. каждый владелец квартиры отапливает свое помещение индивидуально.

7. Комплексное развитие системы утилизации (захоронения) ТБО

7.1. Общие положения

Основными принципами государственной политики в области обращения с отходами являются: охрана здоровья человека; поддержание или восстановление благоприятного состояния окружающей природной среды и сохранение биологического разнообразия; использование новейших научно -

технических достижений в целях реализации малоотходных и безотходных технологий; комплексная переработка материально - сырьевых ресурсов в целях уменьшения количества отходов; использование методов экономического регулирования деятельности в области обращения с отходами в целях уменьшения количества отходов и вовлечения их в хозяйственный оборот.

7.2 Сооружения системы утилизации (захоронения) ТБО.

Характеристика технологического процесса и технического состояния оборудования

Вывоз твердых бытовых отходов осуществляется непосредственно населением, хозяйствующими субъектами. Это обусловлено отсутствием на территории Ветютневского сельского поселения Фроловского муниципального района достаточного количества специализированных организаций, предоставляющих услугу по сбору, вывозу и захоронению отходов, имеющих соответствующую лицензию.

Технологический процесс утилизации отходов на поселковых площадках временного хранения не соблюдается из-за отсутствия обслуживающей организации и специальной техники. Размещение отходов производится методом складирования на грунт с дальнейшим сдвиганием и уплотнением.

7.3 Потребители

Объемы образования ТБО складываются из двух потоков: от жилого фонда и от общественных организаций и учреждений. В количественном отношении потоки составляют из частного жилого фонда – ориентировочно 70% от всех собираемых ТБО, из общественных организаций и учреждений – ориентировочно 30% от всех собираемых ТБО. Известно, что большая часть бытовых отходов, которые попадают в мусорные контейнеры, может быть пущена на переработку и вторичное использование. На территории района отсутствуют мусороперерабатывающие организации, поэтому все отходы поступают на поселковые площадки временного хранения.

7.4. Проблемы эксплуатации объектов в разрезе: надежность, качество, экологические требования

Проблемы эксплуатации свалок Фроловского муниципального района и непосредственно на территории Ветютневского сельского поселения определяются:

- площадки временного хранения ТБО не отвечают требованиям действующего в настоящее время законодательства;
- мониторинг состояния окружающей среды в рабочей зоне и СЗЗ свалок не осуществляется;
- отсутствуют специализированные организации (лицензионные) по обслуживанию поселковых свалок;
- не соблюдается технология утилизации отходов на свалках.

7.5 Перечень мероприятий

При планировании мероприятий, направленных на повышение эффективности санитарной очистки населенных пунктов от бытовых отходов и мусора необходимо учитывать следующие аспекты:

1. Объемы образуемых ТБО, которые непрерывно возрастают как в абсолютных величинах, так и на душу населения.
2. Морфологический состав ТБО, который усложняется, включающий в себя все большее количество экологически опасных компонентов.
3. Системы сбора и вывоза ТБО. Существующие в настоящее время системы сбора и вывоза требуют совершенствования и модернизации.
4. Объекты утилизации ТБО. В настоящее время захоронение ТБО на площадках не отвечает санитарным нормам и требованиям экологической безопасности.
5. Экономические. В отсутствии выделенных финансовых потоков на всех стадиях обращения с ТБО приводит к остаточному принципу финансирования отрасли. Выход из кризиса лежит в выделении финансовых потоков на все стадии обращения с твердыми бытовыми отходами и их разделении.

Соответственно, необходимо:

1. Изменение структуры и согласование нового тарифа, предусматривающего учет всех затрат, возврат инвестиций, получение прибыли и формирование фонда развития необходимо для эффективного управления отходами. Размер тарифа должен соответствовать принципу "загрязнитель платит".

Тарифная политика должна обеспечить: нормирование затрат на санитарную очистку населенных мест от ТБО; оптимизацию финансовых потоков на создание и эксплуатацию всей системы сбора и удаления ТБО; финансовую самостоятельность отрасли.

2. Внедрение селективного сбора отходов с разделением его на фракции непосредственно на стадии образования отходов (население, хозяйствующие субъекты) и вовлечение отходов в хозяйственный оборот путем создания пунктов приема вторичного сырья.

3. Привлечение инвестиций. Разрабатываемые эколого-экономические программы должны быть ориентированы на всевозможные источники финансирования (федеральный и областной бюджеты, также иные источники финансирования).

4. Проведение мониторинга окружающей среды в местах хранения и захоронения отходов.

В заключении следует отметить, что даже самая совершенная схема санитарной очистки от ТБО сама по себе не даст желаемого эффекта, если к решению этой проблемы не подключится население. Опыт разных стран показывает, что любые, амбициозные цели в этой сфере, остаются нереализованными без максимально возможного участия населения

8. Комплексное развитие системы электроснабжения

8.1. Объекты электроснабжения. Характеристика технологического процесса и технического состояния оборудования

8.3. Пояснительная записка по предоставлению услуги электроснабжение по Ветютневскому сельскому поселению

Система электроснабжения х.Ветютнев - собственность Филиала ОАО «МРСК Юга» - «Волгоградэнерго». Обслуживающая организация Фроловский район электрических сетей производственного отделения «Михайловские электрические сети».

Электрические нагрузки Ветютневскому сельскому поселению показывают, что поселение не является дефицитным по мощности.

№ п/п	Источник питания	Установл. трансформаторная мощность МВА
1.	ПС Новая Паника	12,6

Система электроснабжения х. Ветютнево - собственность Филиала ОАО «МРСК Юга» - «Волгоградэнерго». Обслуживающая организация Фроловский район электрических сетей производственного отделения «Михайловские электрические сети». Протяженность сетей – 13,75 км.

Количество трансформаторных подстанций 10 шт., мощностью от 63 до 250 кВА.

- существующая мощность – 1,646 тыс. кВА;
- текущее потребление – 0,095 тыс. кВт час;
- перспективное потребление – 0,105 тыс. кВт час.

Год ввода в эксплуатацию – с 1964 г. Техническое перевооружение и реконструкция не производились.

Оснащенность жилищного фонда приборами учета – 100 %. Приборы учета электроэнергии установлены как внутри, так и снаружи помещений.

Система электроснабжения х. Н. Паника - собственность Филиала ОАО «МРСК Юга» - «Волгоградэнерго». Обслуживающая организация Фроловский район электрических сетей производственного отделения «Михайловские электрические сети». Протяженность сетей – 6,25 км.

Количество трансформаторных подстанций 5 шт., мощностью от 100 до 250 кВА.

- существующая мощность – 0,83 тыс. кВА;
- текущее потребление – 0,012 тыс. кВт час;
- перспективное потребление – 0,013 тыс. кВт час.

Год ввода в эксплуатацию – с 1971 г. Техническое перевооружение и реконструкция не производились.

Оснащенность жилищного фонда приборами учета – 100 %. Приборы учета электроэнергии установлены как внутри, так и снаружи помещений.

Система электроснабжения х. Гуляевка - собственность Филиала ОАО «МРСК Юга» - «Волгоградэнерго». Обслуживающая организация Фроловский район электрических сетей производственного отделения «Михайловские электрические сети». Протяженность сетей – 10,15 км.

Количество трансформаторных подстанций 7 шт., мощностью от 25 до 160 кВА.

- существующая мощность – 0,671 тыс. кВА;
- текущее потребление – 0,044 тыс. кВт час;
- перспективное потребление – 0,049 тыс. кВт час.

Год ввода в эксплуатацию – с 1960 г. Техническое перевооружение и реконструкция не производились.

Оснащенность жилищного фонда приборами учета – 100 %. Приборы учета электроэнергии установлены как внутри, так и снаружи помещений.

Система электроснабжения х. Падок - собственность Филиала ОАО «МРСК Юга» - «Волгоградэнерго». Обслуживающая организация Фроловский район электрических сетей производственного отделения «Михайловские электрические сети». Протяженность сетей – 2 км.

Количество трансформаторных подстанций 1 шт., мощностью 63 кВА.

- существующая мощность – 0,063 тыс. кВА;
- текущее потребление – 0,004 тыс. кВт час;
- перспективное потребление – 0,005 тыс. кВт час.

Год ввода в эксплуатацию – с 1972 г. Техническое перевооружение и реконструкция не производились.

Оснащенность жилищного фонда приборами учета – 100 %. Приборы учета электроэнергии установлены как внутри, так и снаружи помещений.

8.4. Проблемы эксплуатации систем в разрезе: надежность, качество, экологические требования

Основными проблемами текущего состояния электроэнергетики являются:

- ускорение процесса старения основного оборудования электрических сетей;
- недостаточные объемы инвестиций в электроэнергетику за прошедшие годы;
- отсутствие понимания концепции опережающего развития системы электроэнергетики.

Приоритетными направлениями развития электроснабжения являются:

- надежное электроснабжение жилищно- коммунального хозяйства сельского поселения от сетей оптового поставщика;

- техническая реконструкция и демонтаж морально и физически устаревшего и изношенного энергооборудования;
- реконструкция электрических сетей напряжением с целью недопущения введения ограничений отпуска электроэнергии в аварийных ситуациях.;
- масштабное внедрение энергосберегающих технологий и оборудования.

На сегодняшнее время проблем с экологическими требованиями при эксплуатации электрических сетей нет. При сравнительном анализе в разрезе «мощность - перспективное потребление» выявлено, что дефицита мощностей электроснабжения по сельскому поселению нет.

8.5. Обоснование требований к системе электроснабжения установленным стандартом качества

Данный стандарт определяет критерии качества услуги «Электроснабжения», достижение которого определяется выполнением мероприятий Программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры Ветютневского сельского поселения Фроловского муниципального района на период 2012-2020гг в области электроснабжения.

1. Нормативные правовые акты, регулирующие предоставление услуги

1.1. Федеральный закон от 6 октября 2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями);

1.2. Постановление Госстроя Российской Федерации от 27 сентября 2003 № 170 «Об утверждении Правил и норм технической эксплуатации жилищного фонда»;

1.3. Строительные нормы и правила СНиП 23-05-95 «Естественное и искусственное освещение» (утв. Постановлением Минстроя России от 2 августа 1995 № 18-78);

1.4. Постановление Правительства Российской Федерации от 23 мая 2006 № 307 «О порядке предоставления коммунальных услуг гражданам»;

1.5. Государственный стандарт ГОСТ 19431-84 «Энергетика и электрификация. Термины и определения» (утвержден постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 27 марта 1984 № 1029);

1.6. Государственный стандарт ГОСТ 13109-97 «Нормы качества электрической энергии в системах общего назначения» (введен в действие постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 28 августа 1998 № 338);

1.7. Межгосударственный стандарт ГОСТ 721-77 «Системы энергоснабжения, сети, источники, преобразователи и приемники электрической энергии. Номинальные напряжения свыше 1000В» (утв. Постановлением Госстандарта СССР от 27 мая 1977 № 1376);

1.8. Государственный стандарт ГОСТ 21128-83 «Системы энергоснабжения, сети, источники, преобразователи и приемники электрической энергии. Номинальные напряжения до 1000В» (утвержден постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 29 ноября 1983 № 5576);

1.9. Государственный стандарт ГОСТ 6697-83 «Системы электроснабжения, источники, преобразователи и приемники электрической энергии переменного тока. Номинальные частоты» (утвержден постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 3 мая 1983 № 2147);

1.10. Иные нормативные правовые акты Российской Федерации.

2. Требования к качеству услуги, закрепляемые стандартом

2.1. Требования к качеству электроэнергии;

2.1.1. Стандартное номинальное напряжение в сетях однофазного переменного тока должно составлять - 220В, в трехфазных сетях - 380В;

2.1.2. Допустимое отклонение напряжения должно составлять не более 10% от номинального напряжения электрической сети;

2.1.3. Допустимое отклонение частоты переменного тока в электрических сетях должно составлять не более 0,4 Гц от стандартного номинального значения 50 Гц.

2.2. Требования к непрерывности электроснабжения;

2.2.1. Электроэнергия должна предоставляться всем потребителям круглосуточно, кроме случаев плановых отключений, аварийных ситуаций или отключения потребителей за долги.

9. Комплексное развитие системы газоснабжения

9.1. Объекты газоснабжения. Характеристика технологического процесса и технического состояния оборудования

9.1.1. Пояснительная записка по предоставлению услуги газоснабжение по сельскому поселению

Ветютневское сельское поселение.

Существующая система газоснабжения обеспечивает необходимый уровень промышленной безопасности и состоит из:

- газопроводов – 52,4 км
- ГРП - 6 шт.
- ШРП - 14 шт.
- ЭХЗ - 24 шт.

Газораспределительная система обладает необходимым уровнем энергоэффективности и уровнем безопасного газоснабжения и газопотребления. Сеть газопроводов эксплуатируется с 1971 года.

Общая протяженность эксплуатируемых газопроводов по Ветютневскому сельскому поселению составляет 52,4 км., в том числе:

- газопроводов высокого давления (1,2 МПа) – отсутствуют
- газопроводов высокого давления (0,6 МПа) - 6,649 км.
- газопроводов среднего давления (0,3 МПа) - 7,567 км.
- газопроводов низкого давления (0,3 МПа) - 38,184 км.

Характеристика технического состояния оборудования:

Наименование объекта	Адрес	Год ввода в эксплуатацию	Диаметр, мм		Давление, МПа Входа
			Входа	Выхода	
ШРП	п. Школьный	1974	76	76	0,6
ШРП	п Школьный	1973	114	102	0,6
ГРП	п. Арчединского лесхоза	1972	108	108	0,6
ШРП	п. Арчединского лесхоза	2009	57	114	0,6
ШРП	п. Арчединского лесхоза	2001	25	57	0,6
ШРП	п. Арчединского лесхоза	200	25	57	0,6
ШРП	х. Колобродов	200	57	89	0,6
ШРП	х. Колобродов	2001	25	32	0,6
ШРП	х. Колобродов	2001	89	89	0,6
ШРП	х. Колобродов	2001	89	57	0,6
ГРП	х. Гуляевка	1989	114	76	0,6
ГРП	х. Гуляевка	1990	76	219	0,3
ШРП	х. Гуляевка	1996	76	76	0,3
ГРП	х. Скачки	1996	76	114	0,3
ГРП	х. Ветютнев	1975	159	219	0,3
ШРП	х. Ветютнев	1986	159	159	0,3
ШРП	х. Ветютнев	2003	25	57	0,3
ШРП	х. Синяевка	1999	57	57	0,3
ШРП	х. Синяевка	2010	57	57	0,3
ГРП	х. Новая Паника	1984	114	114	0,3

Характеристика технического состояния оборудования:

Газопровода, в собственности сельского поселения нет

9.2. Проблемы эксплуатации системы в разрезе: надежность, качество, экологические требования.

Система газоснабжения соответствует экологическим требованиям, требованиям надежности и безопасности. Проблемы эксплуатации системы, устраняются по мере их возникновения.

9.3. Обоснование требований к системе газоснабжения установленным стандартом качества

Данный стандарт определяет критерии качества услуги «Газоснабжение», достижение которого определяется выполнением мероприятий Программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры на период 2010-2020гг в области газоснабжения.

1. Нормативные правовые акты, регулирующие предоставление услуги
- 1.1.Федеральный закон от 6 октября 2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» (с изменениями от 10.05.07);
- 1.2.Федеральный закон от 31 марта 1999 № 69-ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерации» (с изменениями от 18.12.06);
- 1.3.Постановление правительства Российской Федерации от 17 мая 2002 № 317 «Об утверждении Правил пользования газом и предоставления услуг по газоснабжению в Российской Федерации»;
- 1.4.Постановление Госстроя Российской Федерации от 27 сентября 2003 № 170 «Об утверждении Правил и норм технической эксплуатации жилищного фонда»;
- 1.5.Постановление Правительства Российской Федерации от 23 мая 2006 № 307 «О порядке предоставления коммунальных услуг гражданам»;
- 1.6.Государственный стандарт ГОСТ 5542-87 «Газы горючие природные для промышленного и коммунально-бытового назначения» (утв. Постановлением Госстандарта СССР от 16 апреля 1987 № 36);
- 1.7.Государственный стандарт ГОСТ 20448-90 «Газы углеводородные сжиженные топливные для коммунально-бытового потребления» (утв. Постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 29 декабря 1990 № 3605);
- 1.8.Государственный стандарт ГОСТ Р 51617-2000 «Жилищно-коммунальные услуги. Общие технические условия» (утв. постановлением Госстандарта России от 19 июня 2000 № 158-ст) (с изменениями от 22.07.03);
- 1.9.Постановление Минтруда Российской Федерации от 12 мая 2003 № 27 «Об утверждении Межотраслевых правил по охране труда при эксплуатации газового хозяйства организаций»;
- 1.10.Иные нормативные правовые акты Российской Федерации.

10. Перспективы развития Ветютневского сельского поселения и прогноз спроса на коммунальные ресурсы

Муниципальная целевая программа «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры Ветютневского сельского поселения на 2012–2020 годы» (далее «Программа») предусматривает решение задач ликвидации сверхнормативного износа основных фондов, внедрение ресурсосберегающих технологий, разработку и широкое внедрение мер по стимулированию эффективного и рационального использования коммунальных услуг, максимального использования всех доступных ресурсов для решения задач надежного и устойчивого обслуживания потребителей.

Финансирование Программы предполагает финансирование из областного, районного в виде субсидий местному бюджету на условиях софинансирования. Общий объем средств необходимых для реализации мероприятий Программы составляет: 1494,7 тыс. рублей
Из них по годам:

2014 год — 500 тыс. руб.;

2015 год — 400 тыс. руб.

2016 год - 594,7 тыс. руб.

Объемы финансирования Программы на 2012 - 2020 годы носят прогнозный характер и подлежат ежегодному уточнению в установленном порядке после принятия бюджетов на очередной финансовый год.

Капитальный ремонт существующей системы водоснабжения позволит сформировать рыночный механизм функционирования жилищно – коммунальной инфраструктуры и условий для привлечения инвестиций.

Капитальный ремонт существующей системы водоснабжения – это проведение работ по замене водопроводной сети на более долговечные и экономичные материалы, в целях улучшения эксплуатационных показателей объектов ЖКХ.

В связи с тем, что Ветютневское сельское поселение из – за отсутствия необходимого объема денежных средств в бюджете не может самостоятельно решить проблему модернизации и капитального ремонта объектов жилищно – коммунального хозяйства в целях улучшения качества предоставления коммунальных услуг, финансирование мероприятий Программы необходимо осуществлять за счет средств областного, районного и местного бюджетов.

Управление Программой.

Администрация Ветютневского сельского поселения в рамках настоящей Программы:

- осуществляет общее руководство, координацию и контроль за реализацией Программы;
- формирует перечень объектов, подлежащих включению в Программу;
- осуществляет обеспечение разработки проектно- сметной документации на реконструкцию, модернизацию и капитальный ремонт объектов коммунальной инфраструктуры;

- заключает с исполнителями необходимые контракты на выполнение проектно – сметных работ на реконструкцию, модернизацию и капитальный ремонт объектов коммунальной инфраструктуры в соответствии с Федеральным законом от 21.07.2005 г. № 94 – ФЗ «О размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных и муниципальных нужд»;

- предоставляет отчеты об объемах реализации муниципальной Программы и расходовании денежных средств в Администрации Волгоградской области и Фроловского муниципального района.

Заказчик осуществляет контроль за ходом реализации Программы, обеспечивает согласование действий по подготовке и реализации программных мероприятий, целевому и эффективному использованию бюджетных средств, разрабатывает и представляет в установленном порядке бюджетную заявку на ассигнование из местного бюджета для финансирования Программы на очередной финансовый год, а также подготавливает информацию о ходе реализации

Программы за отчетный квартал и за год.

Контроль за Программой включает периодическую отчетность о реализации программных мероприятий и рациональном использовании исполнителями выделяемых им финансовых средств, в качестве реализуемых программных мероприятий, сроках исполнения муниципальных контрактов.

Исполнители программных мероприятий отчитываются перед заказчиком о целевом использовании выделенных им финансовых средств.

Корректировка Программы, в том числе включение в нее новых мероприятий, а также продление срока ее реализации осуществляется в установленном порядке по предложению заказчика, разработчиков Программы.

Эффективность реализации Программы позволит:

1. обеспечить жителей населенных пунктов, расположенных на территории Ветютневского сельского поселения бесперебойным, безопасным предоставлением коммунальных услуг (в частности водоснабжением);
2. поэтапно заменить ветхие инженерные сети и другие объекты жилищно - коммунального хозяйства поселения;
3. сократить ежегодные потери воды в системе водоснабжения и теплоснабжения.

Ожидаемые результаты реализации комплексного развития системы коммунальной инфраструктуры

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

Модернизация системы теплоснабжения снизит уровень износа сетей и оборудования, а следовательно, сократит количество внеплановых отключений на тепловых сетях, повысит надежность работы теплоисточников, позволит эффективно использовать располагаемую мощность теплоисточников и, как следствие, сократится процент неэффективно работающих источников тепловой энергии города.

Реализация программных мероприятий по развитию и модернизации системы водоснабжения Фроловского муниципального района позволит улучшить условия и уровень жизни населения.

Реализация мероприятий по развитию и модернизации системы водоснабжения позволит:

- ✓ обеспечить централизованным водоснабжением территорию всех планируемых районов Фроловского муниципального района;
- ✓ улучшить качественные показатели питьевой воды;
- ✓ обеспечить бесперебойное водоснабжение;
- ✓ сократить удельные расходы на энергию и другие эксплуатационные расходы;
- ✓ увеличить количество потребителей услуг, а также объем сбора средств за предоставленные услуги;
- ✓ повысить рентабельность деятельности предприятий, эксплуатирующих системы водоснабжения района.

Реализация комплекса мероприятий программы по развитию и модернизации объектов, функционирующих в сфере утилизации (захоронения) твердых бытовых отходов, позволит:

- ✓ уменьшить количество несанкционированных свалок;
- ✓ улучшить эстетический облик Ветютневского сельского поселения Фроловского муниципального района;
- ✓ упорядочить деятельность предприятий сферы обращения с отходами и расчетов между ними;
- ✓ улучшить систему планирования и учета в сфере обращения с отходами на территории поселения;
- ✓ создать новые рабочие места;
- ✓ вовлечь в хозяйственный оборот вторичное сырье;
- ✓ улучшить экологическое состояние территории поселения;
- ✓ предотвратить или значительно сократить количество экологически опасных ситуаций и объем затрат на их ликвидацию.

Реализация мероприятий по развитию и модернизации системы электроснабжения:

Выполнение мероприятий, базирующихся на техническом переоснащении электрических сетей района, создаст условия для устойчивого обеспечения населения и промышленных мероприятий энергоносителями. Уменьшатся негативные воздействия энергетического хозяйства на окружающую среду.

Сократятся сверхнормативные потери при производстве и транспортировке, включая потери в электрических сетях, до уровня нормативных потерь.

