СОВЕТ

ПЕТРОВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ

ТЕВРИЗСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

РЕШЕНИЕ

13.02.2015 г. № 175 - р

Об утверждении Программы

комплексного развития систем

коммунальной инфраструктуры

Петровского сельского поселения

Тевризского муниципального района

Омской области на 2015-2033 годы

 Руководствуясь Уставом Петровского сельского поселения Совет Петровского сельского поселения

 **РЕШИЛ:**

 1. Утвердить Программу комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры Петровского сельского поселения Тевризского муниципального района Омской области на 2015-2033 годы.

 2. Опубликовать настоящее решение обнародовать и опубликовать в газете «Официальный бюллетень органов местного самоуправления Петровского сельского поселения Тевризского муниципального района».

Глава Петровского

сельского поселения В.И.Нидергвель

Приложение № 1 к решению Совета Тевризского муниципального района Омской области «Об утверждении программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры Петровского сельского поселения Тевризского муниципального района Омской области» на 2015 – 2033 годы от 13.02.2015 г. № 175-р

Программа

комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры Петровского сельского поселения Тевризского муниципального района Омской области на 2015-2033 годы

Содержание

|  |  |
| --- | --- |
| 1. | Паспорт Программы |
| 2. | Характеристика существующего состояния коммунальной инфраструктуры  |
| 3. | Перспективы развития муниципального образования и прогноз спроса на коммунальные ресурсы |
| 4. | Целевые показатели развития коммунальной инфраструктуры |
| 5. | Программа инвестиционных проектов, обеспечивающих достижение целевых показателей |
| 6. | Источники инвестиций |
| 7. | Управление программой |

Раздел 1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование программы | Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры Петровского сельского поселения Тевризского муниципального района Омской области на 2014-2033 г. (далее - Программа). |
| Основание принятия решения о разработке программы | - Федеральный закон от 06 октября 2003 г. № 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»;- Федеральный закон от 23 ноября 2009 г. № 261 – ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;- Приказ Министерства регионального развития Российской Федерации «О разработке программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципальных образований» от 06.05.2011 № 204;- Постановление Правительства РФ от 14 июня 2013 г. № 502 «Об утверждении требований к программам комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры поселений, городских округов». |
| Ответственный исполнитель программы | Администрация Петровского сельского поселения Тевризского муниципального района Омской области. |
| Цель программы |  Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры, реконструкция и модернизация систем коммунальной инфраструктуры, улучшение экологической ситуации на территории Петровского сельского поселения. |
| Задачи программы | 1. Обеспечение развития жилищного и промышленного строительства в Тевризском районе;
2. Инженерно-техническая оптимизация функционирования систем коммунальной инфраструктуры района;
3. Обеспечение качественного и надежного предоставления жилищно-коммунальных услуг потребителям при соответствии требованиям экологических стандартов;
4. Комплексная модернизация и реконструкция существующей системы;
5. Формирование экономических и организационных условий развития систем коммунальной инфраструктуры района;
6. Совершенствование экономических и организационных механизмов развития энергосбережения и повышения энергоэффективности систем коммунальной инфраструктуры;
7. Обеспечение доступности информации о формировании тарифов и надбавок;

 8. Улучшение состояния окружающей среды, экологическая безопасность развития района, создание благоприятных условий для проживания граждан. |
| Целевые показатели | - повышение надежности работы систем коммунальной инфраструктуры поселения; - повышение качества коммунальных услуг; - обеспечение возможности подключения строящихся объектов к системам коммунальной инфраструктуры при гарантированном объеме заявленных мощностей;- повышение энергоэффективности работы систем коммунальной инфраструктуры поселения. |
| Сроки и этапы реализации программы | Срок реализации Программы 2014-2033 годы. |
| Объемы требуемых капитальных вложений | Общий объем финансирования программных мероприятий за период 2014-2033 гг. составляет 8065,0 тыс. руб.К источникам финансирования программных мероприятий относятся:* средства областного бюджета;
* средства местного бюджета;
* средства предприятий жилищно-коммунального комплекса;
* прочие источники финансирования.
 |
| Ожидаемые результаты реализации программы | Модернизация и обновление коммунальной инфраструктуры Тевризского муниципального района, устранение причин возникновения аварийных ситуаций, угрожающих жизнедеятельности человека, улучшение экологического состояния окружающей среды. |

# Раздел 2. ХАРАКТЕРИСТИКА СУЩЕСТВУЮЩЕГО СОСТОЯНИЯ КОММУНАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ

2.1 Система теплоснабжения

На территории Петровского сельского поселения располагаются 6 теплоисточников, обеспечивающих теплом объекты социально-культурного назначения.

Теплоснабжение объектов осуществляют предприятия, на балансе которых находятся котельные – это ООО «СТС», МКУ «Центр обеспечения деятельности в сфере культуры», МБУ «Центр обслуживания учреждений в сфере образования», БУЗОО «Тевризская ЦРБ».

Жилищный фонд отапливается от индивидуальных источников теплоснабжения.

Основным видом топлива котельных являются – уголь и дрова.

Общее количество вырабатываемой тепловой энергии 1,1 тыс. Гкал/год.

Протяженность тепловых сетей по состоянию на 01.01.2013 года – 0,125 км.

Уровень износа тепловых сетей и котельного оборудования составляет 56 %.

Основной задачей Программы в сфере теплоснабжения является повышение надежности работы системы теплоснабжения посредством реконструкции тепловых сетей и котельных.

Модернизация оборудования котельных позволит внедрить энергосберегающие технологии с повышением эффективности выработки и транспортировки тепловой энергии.

Основными источниками финансирования указанных мероприятий являются:

- средства федерального, областного и местного бюджетов.

Реализация предусмотренных Программой мероприятий по модернизации системы теплоснабжения позволит существенно повысить надежность теплоснабжения потребителей, увеличить срок эксплуатации трубопроводов, соответственно, снизить затраты на их эксплуатацию и улучшить экологическую обстановку.

2.2 Система водоснабжения

Водоснабжение как отрасль играет огромную роль в обеспечении жизнедеятельности сельского поселения, требует целенаправленной государственной политики по развитию надежного питьевого водоснабжения.

Источником водоснабжения в Петровском сельском поселении служат подземные воды, добыча которых производится водозаборными скважинами.

Основными объектами водоснабжения являются 2 ВНБ в с. Петрово, 2 ВНБ в д. Утузы, ВНБ в д. Комаровка. Протяженность водопроводных сетей 9841 м. Наибольшей проблемой является длительный срок эксплуатации водоразборных скважин, в результате чего происходит их заиливание, а это, в свою очередь, ведет к ухудшению качества воды.

Предоставление услуги по водоснабжению осуществляет ООО «ТевризЖилСервис», которой пользуется основная часть жителей поселка, а также предприятия и организации поселка.

Баланс подачи и реализации воды Петровского сельского поселения приведен в таблице.

Таблица 1

Водный баланс Петровского сельского поселения, м3/сут.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | 2011 | 2012 |  2013 (оценка) |
| Общий забор воды  | 23,1 | 22,5 | 21,97 |
| Технологические нужды и потери головных сооружений | - | - | - |
| Подача в сеть  | 23,1 | 22,5 | 21,97 |
| Потери, неучтенные расходы | 2,8 | 2,7 | 2,35 |
| Реализация услуг водоснабжения, в т.ч.  | 20,3 | 19,8 | 19,62 |
| Бюджетные организации  | 1,5 | 1,5 | 1,5 |
| Население  | 18 | 17,5 | 17,3 |
| Прочие  | 0,8 | 0,8 | 0,82 |

С 2010 по 2012 годы наблюдается сокращение подъема воды. Потребителями воды в сельском поселении являются: население - 347 абонентов, юридические лица (федеральный и областной бюджет) - 1 абонент, юридические лица (муниципальный бюджет) - 8 абонентов, коммерческие предприятия - 3 абонента. Водоснабжением обеспечивается 1185 чел. населения Петровского сельского поселения, 36 % из которых обеспечено услугами централизованного водоснабжения.

Приборный учет воды в сельском поселении отсутствует.

Тарифы на услуги холодного водоснабжения ежегодно возрастают в пределах утвержденных предельных индексов максимально возможного изменения тарифов.

Таблица 2

Ожидаемое изменение тарифов на услуги холодного водоснабжения

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование услуги | Единица измерения | Годы |
| 2011(факт) | 2012(факт) | 2013+10% | 2014+7% | 2015+6% |
| Холодное водоснабжение | руб./м3 | 33,5 | 34,78 | 38,35 | 41,00 | 43,46 |

В соответствии с п.2 части 4 ст. 4 Федерального закона «Об основах регулирования тарифов организаций коммунального комплекса» товары и услуги организаций коммунального комплекса признаются доступными при соблюдении системы критериев, используемых для определения доступности для потребителей, установленной Региональной энергетической комиссией Омской области в порядке, предусмотренным законодательством.

В процессе реализации программы планируется бурение новых скважин, строительство водонапорных башен и водопроводных сетей.

Раздел 3. ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ И ПРОГНОЗ СПРОСА НА КОММУНАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ

3.1 Динамика численности населения

В состав муниципального образования Петровского сельского поселения входят: п. Петрово, д. Утузы, д. Малые Кулары, д. Крутоярка и д. Комаровка.

Население сельского поселения в 2012 г. составляло 1185 человек.

Перспективная численность населения определена с учетом сложившейся демографической ситуации. В рассматриваемой перспективе предполагается сокращения численности населения (таблица 3).

Таблица 3

Демографический прогноз до 2033 года

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  Показатели  | 2009  | 2010  | 2011  | 2012  | 2013  | 2014  | 2015  | 2016 -2020  | 2021 -2033  |
| Численность населения, чел, в т.ч.  | 1226 | 1193 | 1186 | 1185 | 1185 | 1185 | 1183 | 1180 | 1175 |

Сокращение численности населения обусловлено отрицательным сальдо миграции и естественной убылью населения.

С каждым годом увеличивается отток мигрантов из района, причем выбывает в основном трудоспособное население.

3.2 Динамика ввода, сноса и капитального ремонта

многоквартирных домов и частной жилой застройки

Объем жилого фонда сельского поселения на 01.01.2013 составил 21,883 тыс. кв. м. Жилищный фонд сельского поселения включает 73 многоквартирных жилых домов общей жилой площадью 7,851тыс. кв. м.

Объемы предполагаемой жилищной застройки Петровского сельского поселения представлены в следующей таблице:

Таблица 4

Жилищная застройка в перспективе, м2

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  Всего  | в том числе по годам |
| 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019-2033 |
| Петровское сельское поселение | 2100 | - | 100 | 200 | 200 | 200 | 1400 |

Уровень обеспеченности населения поселения жильем на 1 января 2013 года составляет 18,5 м2 на 1 жителя. Несмотря на это, достаточно большое количество людей нуждаются в жилой площади, т.к. строительство жилья в поселении производится в малом количестве.

Таблица 5

Объем жилищного фонда, м2

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | 2007 | 2014 | 2033 |
| Петровское сельское поселение | 24098 | 22100 | 24200 |

* В процессе реализации программы будет продолжена реализация мероприятий программ и подпрограмм:
* развитие индивидуального жилищного строительства;
* обеспечение жильем молодых семей;
* переселение граждан из аварийного жилищного фонда;
* комплексное освоение и оснащение земельных участков объектами коммунальной инфраструктуры в целях жилищного строительства;
* формирование документов территориального планирования для обеспечения устойчивого развития территории Омской области;
* развитие жилищно-коммунального комплекса;
* программы «Чистая вода (2011-2015 годы)», направленной на реконструкцию водозаборных, водопроводных сооружений и коммуникаций;
* долгосрочной целевой программы «Повышение энергетической эффективности экономики Тевризского муниципального района Омской области и сокращение энергетических издержек в бюджетном секторе на 2010-2020 годы».

Целью муниципальной политики Тевризского района в сфере жилищного строительства является обеспечение жителей района качественным и доступным жильем, увеличение ввода в эксплуатацию жилых домов, развитие ипотечного жилищного кредитования.

Ключевым инструментом достижения поставленной цели станет реализация на территории района приоритетного национального проекта "Доступное и комфортное жилье – гражданам России", в рамках которого предполагается обеспечить:

* формирование благоприятных условий для притока инвестиций в жилищное строительство;
* внедрение финансовых механизмов, обеспечивающих доступность приобретения жилья для граждан с различным уровнем доходов;
* оказание муниципальной поддержки при индивидуальном жилищном строительстве и ипотечном жилищном кредитовании;
* совершенствование механизма обеспечения жильем молодых семей, молодых специалистов, работающих в сельской местности, ветеранов войны, работников бюджетной сферы, нуждающихся в улучшении жилищных условий;
* реализацию мероприятий по модернизации жилищного фонда, ликвидации ветхого и аварийного жилья.

3.3 Динамика общественно-деловых зданий

В рассматриваемом периоде значительное строительство общественно-деловых зданий не ожидается.

3.4 Прогноз спроса на коммунальные ресурсы

Прогноз спроса на коммунальные ресурсы рассчитан на основании:

* данных о потреблении коммунальных ресурсов объектами существующей застройки;
* удельных показателей потребления коммунальных ресурсов объектами перспективной застройки (согласно соответствующим СНИП и СП);
* действующих целевых программ развития и Генерального плана Петровского сельского поселения.

Прогнозы спроса и нагрузки по каждому виду коммунальных ресурсов представлены в таблицах 6 и 7.

Таблица 6

 Прогноз спроса на коммунальные ресурсы

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2033 |
| Потребление воды, тыс. м3, в т.ч.  | 7,2 | 7,2 | 7,2 | 7,2 | 7,6 | 7,6 |
| населением | 6,3 | 6,3 | 6,3 | 6,3 | 6,7 | 6,7 |
| прочими потребителями  | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,9 |
| Потребление тепловой энергии, тыс. Гкал, в т.ч.  | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 |
| прочими потребителями  | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 |

Таблица 7

 Прогноз нагрузки

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2033 |
| Среднесуточная нагрузка водопотребления, м3/сут., в т.ч.  | 19,62 | 19,62 | 19,62 | 19,62 | 20,82 | 20,82 |
| населением | 17,3 | 17,3 | 17,3 | 17,3 | 18,5 | 18,5 |
| прочими потребителями  | 2,32 | 2,32 | 2,32 | 2,32 | 2,32 | 2,32 |
| Тепловая нагрузка, Гкал, час, в т.ч.  | 0,19 | 0,19 | 0,19 | 0,19 | 0,19 | 0,19 |
| прочими потребителями  | 0,19 | 0,19 | 0,19 | 0,19 | 0,19 | 0,19 |

Спрос на коммунальные ресурсы в рассматриваемый период значительно не изменится. Основной рост нагрузки и потребления коммунальных ресурсов связан со строительством жилья и повышением уровня благоустройства.

Раздел 4. ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ РАЗВИТИЯ КОММУНАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ

На основании анализа существующего состояния коммунальной инфраструктуры и перспектив развития сельского поселения определены следующие целевые показатели развития коммунальной инфраструктуры на период до 2033 года:

1. При реализации программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры Петровского сельского поселения стоимость коммунальных услуг, оказываемых населению, должна соответствовать критериям доступности, утвержденным Приказом Региональной энергетической комиссии Омской области от 28 июня 2011 г. N 117/31 ([таблица](#Par1505) 8) в течение всего периода действия Программы.

Таблица 8

 Предварительные критерии доступности тарифов на коммунальные услуги для населения

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N |  Критерий  | Уровень доступности |
| доступный | недоступный |
| 1 | Доля расходов на коммунальные услуги в совокупном доходе семьи  | до 15,5%  | свыше 15,5%  |
| 2 | Доля населения с доходами ниже прожиточного минимума  | до 12%  | свыше 12%  |
| 3 | Уровень собираемости платежей за коммунальные услуги  | 85% и выше | 85% и ниже  |
| 4 | Доля получателей субсидий на оплату коммунальных услуг в общей численности населения  | 15% и ниже | 15% и выше  |

1. Обеспечить новых потребителей коммунальными услугами в необходимом объеме.

Таблица 9

Прирост нагрузки

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2033 |
| Среднесуточная нагрузка водопотребления, м3/сут., в т.ч.  | - | - | - | 1,2 | - | - |
| населением  | - | - | - | 1,2 | - | - |
| прочими потребителями  | - | - |  | - | - | - |

1. Обеспечить в течение всего периода действия программы качественное предоставление коммунальных услуг, в том числе:
	* соблюдение качества питьевой воды в соответствии с нормами установленными СанПиН.
2. Обеспечить степень охвата потребителей приборами учета расходования коммунальных ресурсов согласно талице.

Таблица 10

Целевые показатели повышения уровня оснащенности приборами учета используемых коммунальных ресурсов

|  Наименование показателя  | Ед. изм. | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2033 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Доля объемов тепловой энергии, потребляемой бюджетными учреждениями, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой бюджетными учреждениями  | процент | 0 | 0 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| Доля объемов воды, потребляемой бюджетными учреждениями, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой бюджетными учреждениями  | процент | 0 | 0 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| Доля объемов воды, потребляемой в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой в жилых домах  | процент | 0 | 0 | 20 | 25 | 30 | 40 | 50 |

1. Обеспечить нормативный уровень надежности (обеспечения резервов мощностей) в системах ресурсоснабжения.

Таблица 11

| Наименование показателя | Ед. изм. | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2033 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Водоснабжение |
| Аварийность систем коммунальной инфраструктуры | ед./км | 0,3 | 0,2 | 02 | 0,1 | 0 | 0 | 0 |
| Перебои в снабжении потребителей | час/чел | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Продолжительность (бесперебойность) поставки товаров и услуг | час/день | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 |
| Уровень потерь | % | 20 | 20 | 19 | 19 | 15 | 18 | 10 |
| Износ системы коммунальной инфраструктуры | % | 75 | 75 | 76 | 76 | 70 | 65 | 58 |
| Удельный вес сетей, нуждающихся в замене | % | 45 | 45 | 46 | 46 | 47 | 30 | 30 |
| Теплоснабжение |
| Аварийность систем коммунальной инфраструктуры | ед./км | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Перебои в снабжении потребителей | час/чел | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Продолжительность (бесперебойность) поставки товаров и услуг | час/день | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 |
| Уровень потерь | % | 8 | 8 | 7 | 7 | 6 | 5 | 5 |
| Износ системы коммунальной инфраструктуры | % | 60 | 60 | 57 | 55 | 53 | 50 | 48 |

Раздел 5. ПРОГРАММА ИНВЕСТИЦИОННЫХ ПРОЕКТОВ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИХ ДОСТИЖЕНИЕ ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ

5.1 Программа инвестиционных проектов в теплоснабжении

Программа развития системы теплоснабжения включает проекты, обеспечивающие повышение эффективности и надежности работы системы (в соответствии с целевыми показателями, определенными в [разделе 4](#Par1496)).

5.2 Программа инвестиционных проектов в водоснабжении

Программа развития системы водоснабжения включает проекты, обеспечивающие повышение эффективности и надежности работы системы (в соответствии с целевыми показателями, определенными в [разделе 4](#Par1496)).

Эффективность инвестиций в проекты водоснабжения крайне низка, и большинство из них имеют длительный срок окупаемости или не окупаются в рассматриваемой перспективе. Однако социальная функция проектов, направленная на надежное функционирование и развитие системы водоснабжения, а также экологическую безопасность сельского поселения, делает необходимым их реализацию в полном объеме.

Таблица 12

Таблица проектов по системе теплоснабжения

| № п/п | Краткое описание проекта | Объем работ | Капитальные затраты по проекту (в ценах соответствующих лет), тыс. руб. | Срок реализации проекта | Обоснованиемероприятий |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019-2033 | Всего |
| 1 | Модернизация котельной с. Петрово (школа) | Замена котельного оборудования | - | - | - | - | - | 300,0 | 300,0 | 2020 г. | Снижение уровня аварийности |
| Замена насосной группы | - | 120,0 | - | - | 120,0 | - | 240,0 | 2015, 2018 г. |
| 2 | Модернизация котельной с. Петрово (ДК) | Замена котельного оборудования | - | - | 300,0 | - | - | 300,0 | 600,0 | 2016, 2018 г. | Снижение уровня аварийности |
| 3 | Модернизация котельной д. Утузы (ФАП) | Капитальный ремонт котельного оборудования | - | - | - | 100,0 | 100,0 | - | 200,0 | 2017, 2018 г. | Снижение уровня аварийности |
| 4 | Модернизация котельной д. Утузы (школа) | Замена котельного оборудования | - | 300,0 | - | - |  | 300,0 | 600,0 | 2015, 2020 г. | Снижение уровня аварийности |
| 5 | Модернизация котельной д. Утузы (СК) | Капитальный ремонт котельного оборудования | - | - | 100,0 | 100,0 | - | - | 200,0 | 2016, 2017 г. | Снижение уровня аварийности |
| 6 | Модернизация котельной д. Малые-Кулары (школа) | Капитальный ремонт котельного оборудования | - | - | - | - | 100,0 | 100,0 | 200,0 | 2018, 2021 г. | Снижение уровня аварийности |
| 7 | Модернизация тепловых сетей | Замена труб с индивидуальной теплогидроизоляцией | - | - | - | - | - | 125,0 | 125,0 | 2019 год | Снижение уровня аварийности |
| ИТОГО | - | 420,0 | 400,0 | 200,0 | 320,0 | 1125,0 | 2465,0 |  |  |

Таблица 13

Таблица проектов по системе водоснабжения

| № п/п | Краткое описание проекта | Объем работ | Капитальные затраты по проекту (в ценах соответствующих лет), тыс. руб. | Срок реализации проекта | Обоснованиемероприятий |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019-2033 | Всего |
| 1 | Строительство водонапорных башен, бурение скважин |  1. Бурение 3 скважин2. Строительство 3 водонапорной башни | - | - | - | 1000,0 | - | 2300,0 | 3300,0 | 2017, 2022 г. | Увеличение степени надежности водообеспечения |
| 2 | Модернизация водопроводных сетей | Замена изношенных труб, строительство 2 км. водопроводных сетей | - | - | - | - | 2300,0 | - | 2300,0 | 2018 г. | Увеличение степени надежности водообеспечения |
| ИТОГО | - | - | - | 1000,0 | 2300,0 | 2300,0 | 5600,0 |  |  |

Общий объем капитальных вложений в период до 2033 года составит 8065,0 тыс. руб.

5.6 Программа энергосберегающих мероприятий

Ключевыми, наиболее эффективными мероприятиями в области энергосбережения и повышения энергоэффективности жилых домов и бюджетных организаций являются: установка поквартирных приборов учета воды, внедрение экономичной водоразборной арматуры, установка регуляторов тепла и замена источников освещения.

Раздел 6. ИСТОЧНИКИ ИНВЕСТИЦИЙ

6.1 Источники инвестиций

Финансовое обеспечение мероприятий Программы осуществляется за счет средств бюджета муниципального образования, бюджета Омской области, а также средств предприятий коммунального комплекса, осуществляющих деятельность на территории муниципалитета, включенных в соответствующие проекты инвестиционных программ. Инвестиционными источниками предприятий коммунального комплекса являются прибыль, а также заемные средства.

Привлечение средств областного и федерального бюджетов возможно в рамках финансирования областных и федеральных программ по развитию систем коммунальной инфраструктуры.

Объемы финансирования Программы за счет средств бюджета муниципального образования носят прогнозный характер и подлежат уточнению в установленном порядке при формировании и утверждении проекта бюджета муниципалитета на очередной финансовый год.

6.1.1 Проекты в сфере теплоснабжения

Общий объем инвестиций в развитие системы теплоснабжения составляет 2465,0 тыс. руб.

6.1.2 Проекты в сфере водоснабжения

Общий объем инвестиций в развитие системы водоснабжения в период с 2014 по 2033 год составит 5600,0 тыс. руб.

6.1.3 Сводный план финансирования программных мероприятий

Общий объем капитальных вложений в развитие систем коммунальной инфраструктуры Петровского сельского поселения за период с 2014 по 2033 год составит 8065,0 тыс. руб. Основную часть затрат составляют затраты по системе водоснабжения (70 %).

Раздел 7. УПРАВЛЕНИЕ ПРОГРАММОЙ

Утверждение программы, а также внесение любых изменений осуществляет Совет Тевризского муниципального района в соответствии с порядком разработки, рассмотрения и утверждения инвестиционных программ организаций коммунального комплекса по развитию систем коммунальной инфраструктуры.

Контроль за ходом реализации Программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры Петровского сельского поселения Тевризского муниципального района Омской области на 2014-2033 годы осуществляет Тевризский районный Совет (в части целевого использования средств местного бюджета на реализацию программы), администрация Петровского сельского поселения.

Управление комплексом работ по реализации Программы осуществляет администрация Тевризского муниципального района в лице Управления строительства и ЖКХ, которое определяет первоочередность выполнения мероприятий Программы с учетом приоритетных направлений и наличия средств, выделенных на реализацию мероприятий Программы, во взаимодействии со структурными подразделениями администрации сельского поселения.

По мере необходимости указанное подразделение готовит предложения по корректировке перечня мероприятий Программы на очередной финансовый год, представляет заявки на финансирование мероприятий Программы.

Исполнители Программы (организации коммунального комплекса):

- подготавливают ежегодно, в установленном порядке, годовой отчет о реализации Программы в форме докладов об основных результатах деятельности с расшифровкой по мероприятиям и вносят предложения по уточнению перечня программных мероприятий на очередной финансовый год;

- уточняют затраты по программным мероприятиям, а также механизм реализации Программы;

- размещают муниципальный заказ на выполнение работ и услуг, а также на поставку продукции по каждому программному мероприятию в рамках Федерального закона от 21.07.2005 N 94-ФЗ "О размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных и муниципальных нужд";

- несут ответственность за своевременную и качественную подготовку и реализацию мероприятий Программы, обеспечивают эффективное использование выделенных средств.

Ожидаемые результаты реализации программы.

Модернизация и обновление коммунальной инфраструктуры, устранение причин возникновения аварийных ситуаций, угрожающих жизнедеятельности человека, улучшение экологического состояния окружающей среды.

Развитие системы теплоснабжения

- повышение надежности и качества теплоснабжения,

- снижение уровня износа на 12 %,

- улучшение экологической обстановки.

Развитие системы водоснабжения

* повышение надежности водоснабжения,
* соответствие параметров качества питьевой воды установленным

 нормативам СанПиН – 100 %.