**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ**

Иркутская область

Нижнеилимский муниципальный район

**ДУМА РАДИЩЕВСКОГО ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ**

**РЕШЕНИЕ**

От 29.12.2014 г. № 123

р.п. Радищев

«Об утверждении муниципальной Программы

комплексного развития систем коммунальной

инфраструктуры муниципального образования

«Радищевское городское поселение»

на 2013 - 2022 годы, в новой редакции»

В соответствии с [Бюджетным кодексом](garantF1://12012604.0) Российской Федерации, [Федеральным законом](garantF1://86367.0) от 06.10.2003 N 131-ФЗ "Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации", с Федеральным Законом от 27.07.2010г. № 190 « О теплоснабжении», с Федеральным законном от 30.12. 2004 № 210-ФЗ «Об основах регулирования тарифов организаций коммунального комплекса», руководствуясь [Уставом](garantF1://21517718.9991) Радищевского муниципального образования, Администрация Радищевского городского поселения Нижнеилимского района

РЕШИЛА:

1. Утвердить муниципальную Программу комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования «Радищевское городское поселение» на 2013 - 2022 годы" в новой редакции (Приложение 1).

2. Со дня вступления в силу настоящего Решения Думы утрачивают силу:

1) Решение Думы Радищевского городского поселения:

- «Об утверждении Программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования «Радищевское городское поселение» на 2013-2017 годы» от 06.02.2014 г. № 91;

- «О внесении изменений и дополнений в муниципальную Программу комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования «Радищевское городское поселение» 2013-2017 годы» от 17.12.2014 г. № 121.

3. Опубликовать данное Решение в СМИ «Вестник Радищевского муниципального образования», и разместить на официальном сайте администрации Радищевского городского поселения в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет".

4. Контроль за исполнением данного Постановления оставляю за собой.

Глава Радищевского

муниципального образования В.П. Воробьёва

Приложение 1

к Решению Думы

Радищевского городского поселения

от 29.12.2014 г. № 123

**МУНИЦИПАЛЬНАЯ ПРОГРАММА**

комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры

муниципального образования «Радищевское городское поселение»

на 2013 - 2022 годы

# Глава 1. Паспорт муниципальной программы

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование характеристик муниципальной программы | Содержание характеристик муниципальной программы |
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Наименование программа | Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования «Радищевское городское поселение» на 2013 - 2022 годы |
| 2. | Правовое основание разработки муниципальной программы | 1. Федеральный закон от 06.10.2003 N 131-ФЗ "Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации";  2. Федеральный закон от 30.12. 2004 № 210-ФЗ «Об основах регулирования тарифов организаций коммунального комплекса»;  3. [Федеральный закон](garantF1://12071109.0) от 23.11.2009 N 261-ФЗ "Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации";  4. [Федеральный закон](garantF1://70003066.0) от 07.12.2011 N 416-ФЗ "О водоснабжении и водоотведении";  5. [Постановление](garantF1://12047448.0) Правительства РФ от 23.05.2006 N 307 "О порядке предоставления коммунальных услуг гражданам"  6.Постановление Правительства Иркутской области от 19 ноября 2010 г. N 291-ПП "Об утверждении долгосрочной целевой программы "Модернизация объектов коммунальной инфраструктуры Иркутской области на 2011 - 2013 годы";  7. Федеральный закон от 27.07.2010г. № 190 « О теплоснабжении»;  8. Комплексная Программа социального развития Радищевского городского поселения на 2011-2015 гг., утвержденная Решением Думы Радищевского городского поселения от 29.06.2011 г. № 144;  9. Долгосрочная Целевая Программа «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории МО «Нижнеилимский район» на 2011-2015 г.г. на территории Радищевского городского поселения» утвержденная Решением Думы РГП от 28.02.2012 г. №165;  10. Решение Думы Радищевского городского поселения «Об утверждении Генерального плана Радищевского муниципального образования Нижнеилимского района Иркутской области» от 29.12.2012 г. № 26. |
| 3. | Исполнитель муниципальной программы | Администрация Радищевского городского поселения |
| 4. | Участники муниципальной программы | 1. Администрация Радищевского городского поселения;  2. ООО «Комплексная управляющая компания ЖКХ-2». |
| 5. | Цель муниципальной программы | Разработка единого комплекса мероприятий, направленных на обеспечение оптимальных решений системных проблем в области функционирования и развития систем коммунальной инфраструктуры Радищевского городского поселения на 2013 - 2022 г.г., в соответствии с Генеральным планом Радищевского МО, разработки производственных программ организаций коммунального комплекса, инвестиционных программ организаций коммунального комплекса по развитию систем коммунальной инфраструктуры, снижения себестоимости коммунальных услуг за счет уменьшения затрат на их производство и внедрение энергосберегающих технологий, обновления и модернизации основных фондов коммунального комплекса в соответствии с современными требованиями к технологии и качеству услуг, улучшения экологической ситуации в п. Радищев. |
| 6. | Задачи муниципальной программы | 1. Улучшение условий проживания в жилищном фонде.  2. Выполнение в необходимом объеме капитального ремонта и увеличение срока службы и эксплуатации объектов коммунального комплекса с применением современных материалов и технологий;  3. Создание технических условий для приведения, существующих объектов коммунальной инфраструктуры в соответствие со стандартами качества, обеспечивающими комфортные и безопасные условия их работы;  4. Строительство и модернизация систем теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения;  5. Соответствие качества питьевой воды нормативным требованиям. |
| 7. | Важнейшие целевые показатели программы | Реализация мероприятий Программы предполагает достижение следующих результатов:  1. Технологических результатов:  - повышение надежности работы систем коммунальной инфраструктуры города;  - снижение потерь коммунальных ресурсов в производственном процессе;  - снижение аварийности на сетях и сооружениях;  2. Социально-экономических результатов:  - повышение эффективности финансово-хозяйственной деятельности;  - повышение качества коммунальных услуг для потребителей. |
| 8. | Подпрограммы муниципальной программы | Подпрограмма 1 "Развитие систем коммунальной инфраструктуры"  Подпрограмма 2 "Чистая вода» |
| 9. | Сроки реализации муниципальной программы | Период реализации Программы: 2013 - 2022 гг. Этапы осуществления Программы:  1 этап: 2013 - 2017 годы;  2 этап: 2018 - 2022 годы. |
| 10. | Объем и источники финансирования муниципальной программы | Объем финансирования муниципальной программы за счет всех источников составляет 42989,148 тыс. руб., в том числе:  - по подпрограммам:  1. Подпрограмма «Развитие систем коммунальной инфраструктуры» - 37898,519 тыс. руб.  2. Подпрограмма «Чистая вода» - 5090,629 тыс. руб. |
| 11. | Контроль за исполнением Программы | Текущее управление за реализацией Программы осуществляет Администрация Радищевского городского поселения |
| 12. | Ожидаемые результаты реализации муниципальной программы | Практическая реализация основных мероприятий Программы позволит обеспечить:   1. снижение издержек, повышение качества и надежности жилищно-коммунальных услуг; 2. увеличение пропускной способности и сроков эксплуатации сетей; 3. снижение уровня износа объектов коммунальной инфраструктуры; 4. экономию энергетических и иных ресурсов. 5. продление сроков экономически эффективной эксплуатации объектов; 6. улучшение состояния здоровья населения;   7) улучшение обеспечения населения  питьевой водой нормативного качества.  8) снижение степени износа жилищного фонда. |

# Глава 2. Характеристика существующего состояния сферы реализации муниципальной программы

Одной из целей Комплексной [программы](garantF1://21582738.9991) социально-экономического развития Радищевского городского поселения на 2011 - 2015 гг., утвержденной [решением](garantF1://21582738.0) Думы Радищевского городского поселения от 29.06.2011 г. № 144, является повышение качества жизни и безопасности жизнедеятельности населения. Достижение указанной цели невозможно без надлежащего функционирования и развития жилищно-коммунального хозяйства и инфраструктуры. Состояние и деятельность жилищно-коммунального хозяйства и инфраструктуры оказывают постоянное и непосредственное влияние на жизнедеятельность каждого человека, являются определяющими при оценке населением условий проживания в муниципальном образовании.

Радищевское городское поселение расположено в северной части Нижнеилимского района Иркутской области, на восточном берегу Тушамского залива Усть-Илимского водохранилища. Радищевское муниципальное образование граничит с Рудногорским городским поселением. Площадь Радищевского городского поселения 12005,35 га, длинна 50,33 км. Расстояние от областного центра периферийное -1200 км. Граничит с межселенной территорией Нижнеилимского района. Поселок расположен на берегу Тушамского залива Усть-Илимского водохранилища. Время поездки до ближайшего центра района 2 час автотранспортом. До центра субъекта областного 24 часа по железной дороге. Через территорию поселения проходят ЛЭП.

Общие данные, влияющие на разработку технологических и экономических параметров Программы:

Общая площадь - 12005,35 га

Численность населения (01.01.2014) -1156 человек

Темп роста численности (2013/2015г.г.) - 0 %

Общая площадь жилого фонда (2014 г.) – 29,5267 тыс.кв. м

Темп роста общей площади жилищного фонда (2010/2011 г.г.) – 0 %

Введено в действие жилых домов (01.01.2015) – 0 тыс. кв. м

Протяженность сетей (на 01.01.2015 г.):

тепловых в двухтрубном исчислении – 4,07 км

электрических – 14,42 км, в т.ч. ветхие 8,5 км

водопроводных – 11,789 км, в т.ч. ветхие – 3,1107 км.

канализационных – 2,974 км

Тепловые сети в двух трубном исполнении протяженностью 3,7 км, в том числе диаметром до 200 мм - 1,638 км, от 200 до 400 мм – 2,432 км, нуждается в замене 0,53 км.

Обеспеченность поселковой инфраструктуры представлена объектами:

- Администрация Радищевского городского поселения;

- ООО «Комплексная управляющая компания жилищно-коммунального хозяйства-2» (ООО «КУК ЖКХ-2»);

- Муниципальное учреждение культуры «Культурно-досуговый комплекс «Спектр» Радищевского МО»;

- Фельдшерский пункт р.п. Радищев;

- Муниципальное общеобразовательное учреждение «Радищевская средняя общеобразовательная школа»;

- Муниципальное дошкольное образовательное учреждение детский сад общеобразовательного вида «Лесная полянка» №13 п.Радищев;

- ФГУП «Почта России» Железногорск-Илимский почтамт ГОПС в посёлке Радищев;

- Центральная детская школа искусств (музыкальная школа);

- ООО «РКТВ» (кабельное телевидение) ИП Бухтояров В.Н.

- мини парикмахерская ИП Шишкина С.А.;

- пекарня ИП Дементьева Л.К.;

- услуги сотовой связи компаний «Мегафон», «МТС», «Билайн».

- розничная торговля представлена магазинами (19 шт.).

**Глава 3. Цель, задачи и перечень подпрограмм  
муниципальной программы**

Целью муниципальной программы является повышение качества условий жизнедеятельности населения.

Для достижения поставленной цели муниципальной программы необходимо решение следующих задач:

1) улучшение условий проживания в жилищном фонде;

2) выполнение в необходимом объеме капитального ремонта и увеличение срока службы и эксплуатации объектов коммунального комплекса с применением современных материалов и технологий;

3) создание технических условий для приведения, существующих объектов коммунальной инфраструктуры в соответствие со стандартами качества, обеспечивающими комфортные и безопасные условия их работы;

4) строительство и модернизация систем теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения;

5) обеспечение условий для реализации муниципальной программы.

Решение задач муниципальной программы планируется обеспечить путем реализации следующих подпрограмм:

Подпрограмма 1 "Развитие систем коммунальной инфраструктуры"

Подпрограмма 2 "Чистая вода».

# Глава 4. Подпрограмма 1 "Развитие систем коммунальной инфраструктуры»

# Раздел I. Характеристика текущего состояния сферы реализации подпрограммы 1

К коммунальным услугам, предоставляемым населению Радищевского МО и рассматриваемым в рамках Программы, относятся:

водоснабжение;

водоотведение;

теплоснабжение;

электроснабжение.

**1.** Забор свежей воды на хоз. питьевые нужды производится из пяти артезианских скважин (одновременно в работе две или три скважины) глубинными насосами группы ЭЦВ. Производительность скважин может составить от 1,1 до 2,4 тыс м3/ сут . По подземному водоводу вода поступает в ёмкости-баки накопители( 2 шт. по 500м3) станции второго подъёма . Затем насосами группы ЦНС по подземным трубопроводам вода поступает в посёлок. Протяжённость водовода с учётом разводки по объектам равна 11,7 км.

1.Водонапорное сооружение:

- скважина №1п глубина 99 м . ЭЦВ 10-120-60 производительность 900 куб. м./сутки;

- скважина №2 глубина 120 м, ЭЦВ 10-63-60, производительность 2880 куб.м./сутки.

2. Водозаборное сооружение:

- скважина 2п, глубина 71,35 м, ЭЦВ 10-120-60, производительность 2880 куб.м./сутки;

- скважина 3п, глубина 62 м, ЭЦВ 10-63-60, производительность 1612 куб.м./сутки;

- скважина 4п, глубина 76 м, ЭЦВ 10-63-60, производительность 2220 куб.м./сутки.

3. Насосная станция 2-го подъема, 3 сетевых насоса, 2 резервуара объемом по 500 куб.м.м каждый;

**2.** Канализационные очистные сооружения посёлка занимают площадь 227 кв.м. Год ввода в эксплуатацию 1982. Проектная мощность – 700 м. Очистные сооружения состоят:

1) Приёмная камера V = 9 м3

2) Аэротенк-отстойник – 3шт. V =440 м3

3) Песколовка – 2 шт. V =11 м3

4) Вторичные отстойники – 2 шт.

5) Контактные резервуары – 3 шт.

Количество поступающих стоков 450-700 м3/сут. Температура стоков – 11-14 °C. Производительность насоса 62,5 м3/час. Марка насоса СМ 100-65-200/2 – 3 шт. Мощность двигателя 5,5 квт/ч. Для подачи воздуха используется воздуходувка ВФ 32-13/1,5 – 2 шт. Мощность двигателя 18 квт/ч.

**3.** Котельная на 3 котла, в том числе 2 КВТС 20-150, 1 КВТС-10-150, тепловая нагрузка 4,39 Гкал/час, площадь отапливаемого жилого фонда 9,3 тыс.кв.м., объектов социальной сферы – 3 ед. и прочих объектов – 5 ед., годовая потребность 9,43 тыс.т. угля.

# Раздел II. Цель и задачи подпрограммы 1

Целями муниципальной программы является обеспечение устойчивого функционирования и развития систем коммунальной инфраструктуры Радищевского муниципального образования для обеспечения потребностей жилищного, социально-культурного и промышленного строительства

Для достижения этих целей необходимо решить следующие основные задачи:

1) выполнение в необходимом объеме капитального ремонта и увеличение срока службы и эксплуатации объектов коммунального комплекса с применением современных материалов и технологий;

2) создание технических условий для приведения, существующих объектов коммунальной инфраструктуры в соответствие со стандартами качества, обеспечивающими комфортные и безопасные условия их работы;

3) строительство и модернизация систем водоснабжения и водоотведения;

4) модернизация систем теплоснабжения;

5) строительство сетей электроснабжения;

6) привлечение средств обслуживающих организаций на реконструкцию и модернизацию объектов коммунального комплекса;

7) снижение затрат на оплату населением жилищно-коммунальных услуг;

8) переход к плановым ремонтам и регулярному обслуживанию коммунальных объектов.

# Раздел III. Система мероприятий подпрограммы 1

Реализация подпрограммы 1 осуществляется системой мероприятий, представленных в [приложении 1](#sub_999103) к муниципальной программе.

В целях повышения эффективности бюджетных расходов планируется реализация мероприятий подпрограммы 1 на основании конкурсных процедур.

# Раздел IV. Ожидаемые результаты реализации подпрограммы 1

В настоящее время теплоснабжение п. Радищев осуществляется от существующей котельной, в работе котёл КВр-11,63 (МВт). Затраты на содержание настоящей котельной обусловлены износом оборудования, значительным превышением установленной и присоединённой мощностей. В настоящее время тариф на отпуск тепловой энергии составляет 1790,81 руб/Гкал (без НДС).

В рамках реализации мероприятия по программе «Модернизация объектов коммунального комплекса Иркутской области на 2011-2013 годы» ведётся строительство новой блочно-модульной котельной. После ввода в эксплуатацию объекта ожидаются: сокращение потребления электрической энергии – до 1 000 тыс. кВт/год, угольного топлива – до 3 550 т/год, и, как следствие, снижение тарифов на отпуск тепловой энергии в горячей воде для всех групп потребителей.

Ориентировочный экономический эффект составляет до 10 286 тыс. руб./год, ожидаемый тариф на отпуск тепловой энергии – 1 581,20 руб/Гкал.

Сравнительный анализ затрат представлен в таблице 1.

Таблица 1

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Вид затрат | Существующая котельная | Блочно-модульная котельная | Экономический эффект |
| Общие расходы, тыс. руб., в т.ч.: | 28 165,1 | 17 878,7 | 10 286,4 |
| на оплату потреблённой электроэнергии, тыс. руб. | 4 027,5 | 1 028,7 | 2 998,8 |
| на приобретение угольного топлива, тыс. руб. | 8 799,3 | 6 187,7 | 2 611,6 |

Так же реализация основных мероприятий Программы позволит обеспечить:

1.снижение издержек, повышение качества и надежности жилищно-коммунальных услуг;

2. увеличение пропускной способности и сроков эксплуатации сетей;

3. снижение уровня износа объектов коммунальной инфраструктуры;

4. экономию энергетических и иных ресурсов.

# Глава 5. Подпрограмма 2 "Чистая вода»

# Раздел I. Характеристика текущего состояния сферы реализации подпрограммы 2

Анализ имеющихся материалов о состоянии водоснабжения и водоотведения по Радищевскому городскому поселению приводит к необходимости решения имеющихся проблем в рамках программных мероприятий, которые включали бы систему мер, направленных на обеспечение населения Радищевского ГП питьевой водой в достаточном количестве, улучшение качества питьевой воды, улучшение очистки сточных вод.

Анализ исходного состояния водоснабжения Радищевского городского поселения.

Забор свежей воды на хоз. питьевые нужды поселка Радищев производится из пяти артезианских скважин ( одновременно в работе две или три скважины) глубинными насосами группы ЭЦВ . Производительность скважин может составить от 1,1 до 2,4 тыс м3/ сут . По подземному водоводу вода поступает в ёмкости-баки накопители( 2 шт по 500м3) станции второго подъёма . Затем насосами группы ЦНС по подземным трубопроводам вода поступает в посёлок. Протяжённость водовода с учётом разводки по объектам равна 11 км, из них 3,11 ветхие.

Проблема организации питьевого водоснабжения решаема путем перераспределения ресурсов подземных вод с помощью водопроводов от мест добычи воды к местам ее потребления, для чего требуется капитальный ремонт ветхих сетей водоснабжения.

Для улучшения водоснабжения территорий поселения необходимо реализовать целый комплекс мероприятий. К первоочередным мероприятиям по степени важности и затратности можно отнести следующие:

1) реконструкция и модернизация объектов водоснабжения, находящихся в муниципальной собственности муниципального образования;

2) регенерация, восстановление артезианских скважин;

3) создание проектов новейших технологий очистки воды до питьевого качества и технологий для обеспечения качественным водоснабжением;

4) геолого-разведочные работы, доразведка, утверждение запасов. Исследование подземных вод.

Причины неудовлетворительного качества воды**.**

На водозаборе п. Радищев в сентябре 2009 года произошел порыв трубопровода водовода на станции 2-го подъема, водовод эксплуатируется с 1988 года, капитально не ремонтировался. Водопроводные сети физически устарели. В результате этого происходит ухудшение качества подаваемой потребителям воды. Кровля насосной станции 2-го подъема протекает, рулонное покрытие потрескалось, образовались дыры, из-за этого насосы станции находятся во влажном помещении, что сокращает срок службы насосов.

Состояние охраны подземных вод сегодня неудовлетворительное. Эксплуатация подземных водоисточников производится с нарушением технических, гигиенических норм, технологического режима, так же водопользователями не производится учет забора воды и не ведутся наблюдения за уровнем и дебетом воды в скважинах.

Для снижении потерь при передаче воды требуется модернизация сетей. Насосное оборудование очистных и водозаборных сооружений эксплуатируется без замены длительное время, имеет большой процент износа в связи, с чем требуют замены и аварийного резерва сетевых и скважинных насосов.

Из всех примесей, поступающих в водоемы, наибольшую опасность по своим токсикологическим свойствам представляют ртуть, фенольные соединения, нефтепродукты.

Наиболее распространенным методом обеспечения населения доброкачественной водой является ее бактериологическое обеззараживание с применением жидкого и газообразного хлора - так называемое "хлорирование", отличающееся простотой и экономичностью. Вместе с тем хлорирование питьевой воды таит в себе опасность в связи с превращением содержащихся в исходной воде органических веществ в полихлорированные соединения, обладающие высокой токсичностью, канцерогенной и мутагенной активностью (диоксины, бифенолы и др.). Положение усугубляется еще и необходимостью повышенного в несколько раз (по сравнению с нормативным) расхода хлора в отдельные периоды года из-за сильного загрязнения используемых для водоснабжения водотоков и водоемов. Ввиду такой высокой степени антропогенного загрязнения большинства водоисточников не только хлорирование, но и очистка на очистных водопроводных сооружениях традиционного типа не позволяет получить чистую питьевую воду в соответствии с требуемыми нормативами. Это ставит вопрос либо о переходе на более эффективные методы и технологии очистки и подготовки питьевой воды на существующих водозаборах.

Основные источники загрязнения водоёмов и причины ухудшения качества воды.

На территории Радищевского городского поселения из всех видов воздействия наиболее опасным является загрязнение неочищенными или недостаточно очищенными сточными водами.

Канализационные очистные сооружения и сети канализации п. Радищев эксплуатируются с 1982 года, в условиях агрессивной жидкостной и газовой среды. Ремонт здания и технологических конструкций за период эксплуатации не проводился. Конструкции здания подвержены различной степени износа:

иловая площадка № 1 к дальнейшей эксплуатации не пригодна (нарушено бетонное покрытие, рассыпались бетонные блоки), на иловой площадке № 2 отсутствует щебеночный дренажный слой. На 2-х аэротенках сгнила деревянная обрешетка. Распределительная камера аэротенков-отстойников металлическая, покрытая коррозией, местами дыры. Хлораторные металлические баки покрыты сплошной коррозией. Запорная арматура (вентиля, задвижки) корродированны, изношены. В помещении химлаборатории требуется ремонт.

Очистка сточных вод в данное время производится только хлорированием. Недостаточно очищенные воды по коллектору самотёком поступают в место сброса Тушамский залив Усть-Илимского водохранилища.

Содержащиеся в сточной жидкости органические соединения могут загнивать и служат благоприятной средой для развития микроорганизмов. В весенне-летний период есть вероятность развития патогенных микроорганизмов, что может привести к массовым инфекционным заболеваниям.

Организации коммунального комплекса собственными силами делают незначительные ремонты, но в целом картина не меняется, так как канализационные очистные сооружения находятся в аварийном состоянии.

Таким образом, есть все основания считать, что воздействие сточных вод является главным источником загрязнения водного объекта.

# Раздел II. Цель и задачи подпрограммы 2

Целями муниципальной программы по улучшению обеспечения населения питьевой водой по Радищевскому городскому поселению на 2013-2017 годы являются:

1) снижение уровня износа объектов инженерной инфраструктуры;

2) обеспечение сохранности всех объектов;

3) обеспечение населения качественной питьевой водой;

4) улучшение качества очистки сточных вод;

5) улучшение жилищно-коммунального обслуживания.

Для достижения этих целей необходимо решить следующие основные задачи:

1) разработка проектно-сметной документации;

2) выполнение в необходимом объеме капитального ремонта и увеличение срока службы и эксплуатации объектов коммунального комплекса с применением современных материалов и технологий;

3) создание технических условий для приведения, существующих объектов коммунальной инфраструктуры в соответствие со стандартами качества, обеспечивающими комфортные и безопасные условия их работы;

4) привлечение средств обслуживающих организаций на реконструкцию и модернизацию объектов коммунального комплекса;

5) переход к плановым ремонтам и регулярному обслуживанию коммунальных объектов;

6) снятие напряженности с обеспечением населения питьевой водой;

7) улучшение функционирования объектов водоснабжения и водоотведения;

8) соответствие качества питьевой воды нормативным требованиям.

# Раздел III. Система мероприятий подпрограммы 2

Реализация подпрограммы 2 осуществляется системой мероприятий, представленных в [приложение](#sub_999102) 2 к муниципальной программе.

В целях повышения эффективности бюджетных расходов планируется реализация мероприятий подпрограммы 2 на основании конкурсных процедур.

# Раздел IV. Ожидаемые результаты реализации подпрограммы 2

Реализация подпрограммы 2 позволит улучшить и обеспечит:

1. повышение качества и надежности предоставления жилищно-коммунальных услуг;
2. надежность работы инженерно-коммунальных систем жизнеобеспечения, комфортность и безопасность условий их работы;
3. продление сроков экономически эффективной эксплуатации объектов;
4. снижение социальной напряженности в обществе;
5. улучшение состояния здоровья населения;
6. улучшение обеспечения населения питьевой водой нормативного качества.

# Глава 6. Объем и источники финансирования муниципальной программы

Общий объем финансирования муниципальной программы за счет всех источников составляет 42989,148 тыс. руб.

Объем и источники финансирования муниципальной программы по источникам финансирования, подпрограммам и годам приведены в [таблице 1](#sub_41).

Таблица 1

# Объем и источники финансирования муниципальной программы

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Источники финансирования муниципальной программы | Объем финансирования, тыс. руб. | | | | | | | | | |
| за весь период реализации | в том числе по годам | | | | | | | | |
| 2013 год | 2014 год | 2015 год | 2016 год | 2017 год | 2018 год | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |  | | | |
| 1. | Муниципальная программа | | | | | | | | | | |
| 1.1. | Всего,  в том числе: | 42989,148 | 10299,0 | 10299,006 | 15551,042 | 3200,0 | 2690,1 | | 950,0 | | |
| 1.1.1. | бюджет Иркутской области |  | 9600,0 | 10282,406 |  |  |  | |  | | |
| 1.1.2. | Бюджет муниципального образования |  | 699,00 | 16,6 |  |  |  | | 100,0 | | |
| 1.1.3. | Прочие источники |  |  |  |  |  |  | | 850,0 | | |
| 2. | Подпрограмма **«Развитие систем коммунальной инфраструктуры»** | | | | | | | | | | |
| 2.1. | Всего,  в том числе: | 37898,519 | 10299,0 | 10299,006 | 15000,513 | 2150,0 | 150,0 | | |  | |
| 2.1.1. | бюджет Иркутской области | 19400,00 | 9600,0 | 10282,406 |  |  |  | | |  | |
| 2.1.2. | Бюджет муниципального образования |  | 699,00 | 16,6 | 99,0 | 150,00 | 50,00 | | |  | |
| 2.1.3. | Прочие источники |  |  |  |  | 2000,0 | 100,0 | | |  | |
| 3. | Подпрограмма «Чистая вода» | | | | | | | | | | |
| 3.1. | Всего,  в том числе: | 5090,629 | 0 | 0 | 550,529 | 1050,0 | 2540,1 | | | | 950,0 |
| 3.1.1. | бюджет Иркутской области |  |  |  |  |  |  | | | |  |
| 3.1.2. | Бюджет муниципального образования | 500,0 | 0 | 0 | 150,00 | 50,0 | 200,0 | | | | 100,0 |
| 3.1.3. | Прочие источники | 4590,629 | 0 | 0 | 400,529 | 1000,0 | 2340,1 | | | | 850,0 |

Объем финансирования корректируется по результатам проведенных конкурсов и уточняется ежегодно при формировании бюджета Радищевского муниципального образования на очередной финансовый год путем внесений изменений в Программу.

# Глава 7. Сроки и этапы

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры Радищевского городского поселения разрабатывается на период 2013 - 2022 гг.

Этапы осуществления Программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры Радищевского городского поселения:

- 1 этап - 2013 - 2017 годы;

- 2 этап - 2018 - 2022 годы.

**Глава 8. Механизм реализации программы и контроль за ходом ее выполнения**

Реализация Программы осуществляется Администрацией Радищевского городского поселения. Для решения задач программы предполагается использовать средства областного бюджета, средства местного бюджета, собственные средства предприятий коммунального комплекса.

Пересмотр тарифов на ЖКУ производится в соответствии с действующим законодательством.

В рамках реализации данной программы в соответствии со стратегическими приоритетами развития Радищевского городского поселения, основными направлениями сохранения и развития коммунальной инфраструктуры будет осуществляться мониторинг проведенных мероприятий и на основе этого осуществляется корректировка мероприятий Программы.

Исполнителями программы является администрация Радищевского городского поселения и организации коммунального комплекса.

Контроль за реализацией Программы осуществляет по итогам каждого года Администрация Радищевского городского поселения и Думой Радищевского городского поселения.

Изменения в программе и сроки ее реализации, а также объемы финансирования из местного бюджета могут быть пересмотрены Администрацией поселения по ее инициативе или по предложению организаций коммунального комплекса в части изменения сроков реализации и мероприятий программы.

**Глава 9. Оценка эффективности реализации программы**

Основными результатами реализации мероприятий в сфере ЖКХ являются:

- модернизация и обновление коммунальной инфраструктуры поселения;

- снижение эксплуатационных затрат предприятий ЖКХ;

- улучшение качественных показателей воды;

- устранение причин возникновения аварийных ситуаций, угрожающих жизнедеятельности человека;

Наиболее важными конечными результатами реализации программы являются:

- снижение уровня износа объектов коммунальной инфраструктуры;

- снижение количества потерь воды;

- снижение количества потерь тепловой энергии;

- повышение качества предоставляемых услуг жилищно-коммунального комплекса;

- обеспечение надлежащего сбора и утилизации твердых и жидких бытовых отходов;

- улучшение санитарного состояния территорий поселения;

- улучшение экологического состояния окружающей среды.

## Приложение 1

## к Программе комплексного развития систем

## коммунальной инфраструктуры муниципального образования

## «Радищевское городское поселение» на 2013 – 2022 годы

## **Мероприятия Подпрограмма 1 "Развитие систем коммунальной инфраструктуры»**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Мероприятия | Ед. изм.  Объем работы | Цели реализации программы | Источники финансирования | Объем финансирования, тыс. руб. | | | | | | | | | | | |
| Всего | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |  |
|  | **Система теплоснабжения** | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1. | Сети теплоснабжения от ЦК до жилых домов № 1, 2 ул. Снежная | 239,7 пм | Снижение уровня потерь тепловой энергии и теплоносителя, снижение уровня износа и аварийности сетей | Бюджет Иркутской области |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Бюджет Радищевского МО |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Прочие источники | 1850,028 |  |  | 1850,028 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2. | Разработка схемы теплоснабжения |  | требования Федерального закона РФ от 27 июля 2010 г. N 190-ФЗ «О теплоснабжении» | Бюджет Иркутской области |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Бюджет Радищевского МО | 198,00 | 99,00 |  | 99,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Прочие источники |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3. | Замена запорной арматуры в тепловых камерах | 23 шт. | Снижение уровня потерь тепловой энергии и теплоносителя, снижение уровня износа и аварийности сетей | Бюджет Иркутской области |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Бюджет Радищевского МО |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Прочие источники | 189,170 |  |  | 189,170 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4. | Замена трубопроводов Диаметр 219,133,108,76,32,25,20 теплосети Радищев |  | Снижение уровня потерь тепловой энергии и теплоносителя, снижение уровня износа и аварийности сетей | Бюджет Иркутской области |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Бюджет Радищевского МО |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Прочие источники | 301,459 |  |  | 301,459 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5. | Строительство блочно-модульной котельной | 1 шт. | экономию энергетических и иных ресурсов, повышение надежности работы котельной | Бюджет Иркутской области | 18767,02 | 9600,0 | 9167,02 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Бюджет Радищевского МО | 600,0 | 600,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Прочие источники |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6. | Капитальный ремонт блочно-модульной котельной | 1 шт. | экономию энергетических и иных ресурсов, повышение надежности работы котельной | Бюджет Иркутской области | 9278,69 |  |  | 9278,69 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Бюджет Радищевского МО |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Прочие источники |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Система горячего, холодного водоснабжения и водоотведения** | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1. | Капитальный ремонт водовода от ст. 2-го подъема водозабора до ЦК Радищев | 1300 м | Повышение надежности работы системы водоснабжения, снижение потерь воды, аварийности сетей водоснабжения | Бюджет Иркутской области |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Бюджет Радищевского МО |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Прочие источники | 4380,997 |  |  | 2380,997 | 2000,0 |  |  |  |  |  |  |  |
| 2. | Замена водо-водяных подогревателей на ГВС (ВВП 14-273-4000) | 12 секций | Восстановление горячего водоснабжения для потребителей | Бюджет Иркутской области |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Бюджет Радищевского МО |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Прочие источники | 901,169 |  |  | 901,169 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3. | Установка приборов учета | . | Повышение надежности работы системы водоснабжения, снижение потерь воды, аварийности сетей водоснабжения | Бюджет Иркутской области |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Бюджет Радищевского МО |  |  |  |  | 150,00 | 150,00 |  |  |  |  |  |  |
| Прочие источники |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Система электроснабжения** | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1. | Транспортировка, демонтаж, монтаж трансформатора ТМ-2500/35/10 на подстанции 35/10 | 1 шт. | Бесперебойное снабжение электроснабжением потребителей. | Бюджет Иркутской области |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Бюджет Радищевского МО | 303,386 |  | 303,386 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Прочие источники |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2. | Осуществление технологического присоединения к электрическим сетям на БМК |  | Бесперебойное снабжение электроснабжением котельной поселка. | Бюджет Иркутской области | 812,0 |  | 812,0 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Бюджет Радищевского МО | 16,6 |  | 16,6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Прочие источники |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **ИТОГО:** |  |  |  | 28619,829 | 10299,0 | 10299,006 | 15000,513 | 2150,0 | 150,00 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Бюджет Иркутской области |  |  |  |  | 9600,00 | 10282,406 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Бюджет Радищевского МО |  |  |  |  | 699,00 | 16,6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Прочие источники |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

## Приложение 2

## к Программе комплексного развития систем

## коммунальной инфраструктуры муниципального образования

## «Радищевское городское поселение» на 2013 – 2022 годы

## **Мероприятия Подпрограмма 2 "Чистая вода»**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Мероприятия | Ед. изм.  объем работы | Цели реализации программы | Источники финансирования | Объем финансирования, тыс. руб. | | | | | | | | | | | |
| Всего | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|  | **Водоснабжение** | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1. | Обустройство станции 2-го подъема |  | Ограждение санитарной зоны. Обеспечение безопасности скважины. |  | 600,0 |  |  |  | 300,0 | 100,0 | 200 |  |  |  |  |  |
| 2. | Замена насосов ЦНС станции2-го подъема |  | Увеличение  производительности скважин |  | 1650,0 |  |  |  | 550,0 | 550,0 | 550,0 |  |  |  |  |  |
| 3. | Ремонт кровли насосной станции Водозабор |  | Обеспечение безопасности скважины. |  | 363,0 |  |  |  |  | 363,0 |  |  |  |  |  |  |
| 4. | Замена глубинных насосов гр. ЭВЦ в скважинах |  | Увеличение  производительности скважин. |  | 600,0 |  |  |  | 200 | 200 | 200 |  |  |  |  |  |
| 5. | Разработка проектов зон санитарной охраны подземных источников водоснабжения |  |  |  | 150,0 |  |  | 150,0 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Водоотведение** | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1. | Здание очистных сооружений |  | Для достижения нормативного качества очистки сточных вод |  | 600,0 |  |  |  |  | 600,0 |  |  |  |  |  |  |
| 2. | Ремонт канализационно – очистных сооружений |  | Для достижения нормативного качества очистки сточных вод |  | 727,1 |  |  |  |  | 727,1 |  |  |  |  |  |  |
| 3. | Замена металлических хлораторных баков на КОС | 2 шт. | Для достижения нормативного качества очистки сточных вод |  | 79,379 |  |  | 79,379 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4. | Замена деревянной обрешетки аэротенков КОС | 2 шт. | Для достижения нормативного качества очистки сточных вод |  | 199,73 |  |  | 199,73 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5. | Ремонт распределительной камеры и иловых площадок на КОС |  | Для достижения нормативного качества очистки сточных вод |  | 121,42 |  |  | 121,42 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **ИТОГО:** |  |  |  | 5090,629 |  |  | 550,529 | 1050,0 | 2540,1 | 950,0 |  |  |  |  |  |
|  | Бюджет Иркутской области |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Бюджет Радищевского МО |  |  |  | 500,0 |  |  | 150,00 | 50,0 | 200,0 | 100,0 |  |  |  |  |  |
|  | Прочие источники |  |  |  | 4590,629 |  |  | 400,529 | 1000, | 2340,1 | 850,0 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |