Российская Федерация

Иркутская область

Усольское районное муниципальное образование

**ДУМА**

Сельского поселения

Раздольинского муниципального образования

**Р Е Ш Е Н И Е**

От 31.03. 2016 года № 141

п.Раздолье

**Об утверждении Программы «Комплексного развития систем**

**коммунальной инфраструктуры сельского поселения Раздольинского муниципального образования на 2016–2031 г.г.»**

В соответствие с Федеральным законом от 06.10.2003г №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», ст.26 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Постановлением Правительства РФ от 14.06.2013г. N 502 «Об утверждении Требований к программам комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры поселений, городских округов»,Федеральным закономот 30.12.2004 № 210-ФЗ «Об основах регулирования тарифов организаций коммунального комплекса», руководствуясь ст.6, ст.46 Устава сельского поселения Раздольинского муниципального образования, Дума сельского поселения Раздольинского муниципального образования

Р Е Ш И Л А:

1. Утвердить Программу комплексного развития системкоммунальной инфраструктуры сельского поселения Раздольинского муниципального образования на 2016– 2031 г.г. (прилагается)
2. Опубликовать данное решение в газете «Раздольинский информационный вестник» и на официальном сайте администрации сельского поселения Раздольинского муниципального образования в сети «Интернет».

Глава сельского поселения

Раздольинского

муниципального образования С.И Добрынин

Председатель Думы

сельского поселения

Раздольинского

муниципального образования С.И. Добрынин.

**ПРОГРАММА**

**Комплексного развития систем**

**коммунальной инфраструктуры**

**сельского поселения Раздольинского муниципального образования**

**на 2016– 2031 г.г.**

п.Раздолье

2016г.

# 1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ

**Комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры сельского поселенияРаздольинского муниципального образования**

**на 2016-2031г.г.**

|  |  |
| --- | --- |
| 1. Наименование программы: | Программа комплексного развития систем  коммунальной инфраструктуры  сельского поселения Раздольинского муниципального образования  на 2016– 2031 годы |
| 2. Основание для разработки программы | 1. Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29.12.2004 N 190-ФЗ;  2. Федеральный закон от 30.12.2004 № 210-ФЗ «Об основах регулирования тарифов организаций коммунального комплекса». 3. Федеральный закон от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в РФ».  4. Постановление Правительства РФ от 14.06.2013г. N 502 «Об утверждении Требований к программам комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры поселений, городских округов»  5. Устав сельского поселения Раздольинского муниципального образования; |
| 3. Заказчик программы | Администрация сельского поселение Раздольинского муниципального образования |
| 4. Разработчик программы | Администрация сельского поселение Раздольинского муниципального образования |
| 5. Цель программы | 1. Обеспечение  населения качественной питьевой водой;  2. Бесперебойное обеспечение  коммунальными услугами объекты социальной сферы;  3.Недопущение чрезвычайных ситуаций в п.Октябрьский, в связи с оказанием услуг по организации электроснабжения населения в границах сельского поселения Раздольинского муниципального образования.  4. Повышение уровня благоустройства и улучшение экологической обстановки;  5. Повышение надежности и эффективности функционирования коммунальных систем жизнеобеспечения населения;  6. Реализация Генерального плана сельского полселения Раздольинского муниципального образования и других документовтерриториального планирования. |
| 6. Задачи Программы | - разработка мероприятий по строительству и модернизации объектов коммунальной инфраструктуры; - определение сроков и объема капитальных вложений на реализацию разработанных мероприятий; - определение экономической эффективности от  реализации мероприятий. |
| 7. Сроки реализации программы | Срок реализации программы: 2016 – 2031 годы. |
| 8. Объемы и источники финансирования | Общий объем финансирования программы за счет всех источников –10 961,8тыс.руб.  в том числе:   |  |  | | --- | --- | | **средства местного бюджета тыс. руб.** | **внебюджетные средства тыс. руб.** | | Всего - 303,0  в том числе: | Всего - 10 658,8  В том числе: | | 2016г.– 0,0 | 2016г. –1767,2 | | 2017г.– 9,5 | 2017г.– 2 356,8 | | 2018г.– 184,0 | 2018г. – 2 074,5 | | 2019г.– 4,5 | 2019г. – 2 171,7 | | 2020г.– 105,0 | 2020г. – 2 288,6 | | Таблица №2, №3. | | |
| 9. Ожидаемые конечные результаты реализации муниципальной программы | - Обеспечение требуемого уровня надежности работы водозаборных сооружений;  - Обеспечение требуемого уровня надежности и безопасности систем теплоснабжения;  - Обеспечение санитарного благополучия населения и экологической безопасности;  - Продление сроков экономически эффективной эксплуатации объектов;  - Эффективное использование энергоресурсов, уменьшение количества тепловых потерь;  - Снижение уровня общего износа объектов коммунальной инфраструктуры;  -Повышение качества и надежности предоставления жилищно-коммунальных услуг |

# 

# 2. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О СЕЛЬСКОМ ПОСЕЛЕНИИ

# РАЗДОЛЬИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

***Территория***

Раздольинское муниципальное образование  является единым экономическим, историческим, социальным, территориальным образованием, входит в состав муниципального образования «Усольское районное муниципальное образование», наделенного Законом Иркутской области статусом муниципального района. Раздольинское муниципальное образование  наделено статусом сельского поселения Законом Иркутской области от 16.12.2004 г. № 84-ОЗ «О статусе и границах муниципальных образований Усольского района Иркутской области».

Согласно Закону Иркутской области от 16.12.2004 № 84-оз  
«О статусе и границах муниципальных образований Усольского района Иркутской области» в состав территории сельского поселения Раздольинского муниципального образования входят земли следующих населенных пунктов:

- д. Борисова;

- п. Большая Черемшанка;

- п. Манинск;

- п. Октябрьский;

- п. Раздолье.

Общая площадь составляет 235710,83 га. Также вышеназванным Законом установлены границы сельского поселения Раздольинского муниципального образования. На севере муниципальное образование граничит с Мишелевским, Сосновским, Новожилкинским муниципальными образованиями, на северо-востоке с Большееланским муниципальным образованием, на востоке с Ангарским районом и Тальянским муниципальным образованием, на юге с Слюдянским районом и юго-западе   
с Республикой Бурятия, на западе с Черемховским районом.

Административный центр – п. Раздолье расположен на берегу реки Китойв 120 км от областного центра г. Иркутска. Связь с центром муниципального района – г. Усолье-Сибирское осуществляется автомобильным транспортом, автобусным движением.

Расстояние от п.Раздолье до районного центра г.Усолье-Сибирское составляет 72.0 км, до областного центра (Иркутск)- 140 км.

Дорожная сеть в Раздольинском муниципальном образовании  составляет 108 км.

Численность населения Раздольинского муниципального образования составляет на 01.01.2016 год -  1679  человек, что составляет   3 % от численности населения Усольского района.

За последние несколько лет на данной территории наблюдается естественная убыль населения. Большой процент населения Раздольинского муниципального образования  составляют пенсионеры. Из-за нехватки рабочих мест часть трудоспособного населения работает на выезде в других регионах вахтовым методом, или, являясь временно безработными, ведут личное подсобное хозяйство.

***Климат***

Климат на территории Раздольинского муниципального образования резко континентальный, характерной особенностью которого являются недостаточное увлажнение и большое колебание температур. Среднегодовая температура воздуха составляет +0,4 ºС, а абсолютный минимум -32,6 ºС. Среднегодовое количество осадков 341 мм. Преобладающими ветрами являются ветра северо-западных и юго-восточных направлений. Климат благоприятен для произрастания многих пород деревьев, таких как сосна, лиственница, ель, береза, осина, кедр и пихта.

Преобладающими почвами на территории муниципального образования являются: серые лесные, наиболее распространенными легкосуглинистые   
и среднесуглинистые разновидности.

Наибольшую площадь территории Раздольинского муниципального образования занимают леса. Наибольшая площадь лесного фонда находится   
в труднодоступных местах из-за сложного горного рельефа, заболоченности.

Водный фонд Раздольинского муниципального образования представлен р.Китой с 24-мя притоками, р.Картагон и р.Хайта, р.Цейлотка.

***Основные направления развития хозяйственного комплекса***

Потенциал и перспективы развития сельского поселения находятся   
в зависимости от внешних и внутренних факторов. К внешним факторам можно отнести географическое и геополитическое положение, климат, макроэкономическую ситуацию в стране, тенденции мировой и российской экономики и внешней торговли. К внутренним – состояние ресурсов (включая население и его квалификацию, оборудование и технологии, недвижимость), финансовые средства, условия хозяйственной деятельности (объединяемые понятием хозяйственного климата), состояние инфраструктуры и коммунальных служб.

Значительная природно-сырьевая база в сочетании с трудовыми ресурсами поселения, основу которых составляет персонал организаций малого бизнеса, здравоохранения, образования, социальной обеспечения, – те ресурсы, которые должны быть использованы для достижения поставленных целей и дальнейшего созидательного социально-экономического развития поселения.

Наибольшую площадь территории Раздольинского муниципального образования занимают леса. Лесной фонд составляет: 234,97, тыс. га.

С учетом существующего ресурсного потенциала Раздольинского сельского поселения комплексной программой социально-экономического развития Усольского районного муниципального образования (на период до 2020 года) запланировано:

- организация цехов по сбору и переработке дикоросов -   
п. Раздолье;

- создание новых предприятий по глубокой переработке леса –   
п. Раздолье;

- развитие угольного карьера – п. Раздолье.

Для устойчивого развития экономики сельского поселения необходимо стимулирование развития малого предпринимательства, создающего дополнительные рабочие места и обеспечивающего постоянный доход  
как населению, так и местному бюджету. В сельскохозяйственной   
сфере целесообразна организация малых предприятий по переработке сельскохозяйственной продукции, дикоросов (грибов и ягод).   
В непроизводственной сфере малое предпринимательство может развиваться в сфере торговли и бытовых услуг.

***Обслуживающие виды деятельности.***

К обслуживающей группе населения относятся занятые на предприятиях, в учреждениях и организациях, обеспечивающих потребности сельского поселения Раздольинского муниципального образования.

На протяжении нескольких лет основными занятиями для жителей поселения являлись угледобывающая промышленность, заготовка и переработка леса. Эти направления деятельности остаются приоритетными и в настоящее время.

C 2008 г. на территории муниципального образования идет промышленное освоение месторождение каменного угля – участок «Раздолье» Аранцехойского каменноугольного месторождения, которое расположено в 15 км северо-западнее п. Раздолье. Отгрузка угольной продукции осуществляется со станций: Половина ВСЖД, Китой-Комбинатская ВСЖД. Доставка и выгрузка угля до станций отправлений осуществляется автотранспортом. Добываемые марки угля: «Д», «Дг», «Г».

Так же на территории Раздольинского муниципального  образования имеются организации:

**-** Одно предприятие по переработке древесины: ООО «Орион-Плюс» зарегистрированное в п.Раздолье.

**-** Две школы (МБОУ Раздольинская СОШ и ОктябрьскаяООШ)

- Два почтовых отделения (п.Раздолье, п.Октябрьский)

-Областное государственное учреждение ОГБУ СО «Дом-интернат для престарелых и инвалидов» отделение активного долголетия п.Раздолье

- Узел связи (п.Раздолье)

- Амбулатория п.Раздолье

- ФАП (п.Октябрьский)

**-** Два дома культуры, две библиотеки (п.Раздолье, п.Октябрьский)

**-** Пять малых предприятий занимающихся розничной торговлей

Ограниченность мест приложения труда, влечёт за собой отток населения в трудоспособном возрасте, и как следствие отток квалифицированных кадров.

***Жилищный фонд и жилищное строительство***

По состоянию на 01.01.2016 г. жилой фонд Раздольинского муниципального образования составил 31,3 тыс. кв. м., и находится в частной собственности с печным отоплением - 100 %. Жилищный фонд поселения представлен индивидуальной жилой застройкой с приквартирными участками.

Ветхий и аварийный жилой фонд по муниципальному образованию составляет практически 1,6 % от общей площади.

Средняя жилищная обеспеченность – 18,3 кв. м общей площади на человека.

Слабыми сторонами жилищно-коммунального хозяйства являются:

- высокая степень износа основных фондов, муниципального жилого фонда;

- отсутствие средств на модернизацию оборудования и инженерных коммуникаций;

- низкое качество жилищно-коммунальных услуг.

Разработка предложений по организации жилых зон, реконструкции существующего жилищного фонда и размещению площадок нового жилищного строительства – одна из приоритетных задач генерального плана.

Для реализации социальных программ по увеличению численности населения и улучшению условий жизнедеятельности, а также в соответствии   
с показателями Схемы территориального планирования муниципального района Усольского районного муниципального образования средняя жилищная обеспеченность составит:

- на 1-ую очередь – 19,0 кв. м на 1 жителя;

- на расчетный срок – 20,0 кв. м на 1 жителя.

Проектом предлагается застройка территории индивидуальными жилыми домами. Индивидуальные жилые дома выполняются по индивидуальным проектам.

Размер индивидуального дома в зависимости от возможностей застройщиков может колебаться в среднем от 80 до 100 кв. м общей площади. Площадь земельного участка при доме в населенных пунктах принята в соответствии с Решением Усольской районной Думы от 31.05.2005 г. № 190 «О предельных размерах земельных участков, предоставляемых гражданам в собственность для индивидуального жилищного строительства и ведения личного подсобного хозяйства».

Расчет объемов нового жилищного строительства по очередям приведен в таблице 1.

Таблица 1 – Расчет объемов нового жилищного строительства   
Раздольинского сельского поселения

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Показатели | Единицы измерения | Исходный год (2016 г.) | I-ая очередь (2021 г.) | Расчетный срок (2031 г.) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Численность населения | чел. | 1679 | 1784 | 1867 |
| 2 | Средняя жилищная обеспеченность | кв.м/чел. | 18,3 | 19,0 | 20,0 |
| 3 | Существующий жилищный фонд на (01.01.2016 г.) | кв.м | 31300,0 | х | х |
| 4 | Убыль жилищного фонда | кв.м | х | 500,0 | х |
| 5 | Требуемый жилищный фонд, итого | кв.м | х | 33896,0 | 37340,0 |
| 6 | Сохраняемый жилищный фонд | кв.м | х | 30800,0 | 33896,0 |
| 7 | Объем нового жилищного строительства - всего | кв.м | х | 3096,0 | 3444,0 |

Таким образом, жилой фонд на перспективу (2031 г.) составит 37340,0 кв. м общей площади, в том числе для расселения прироста населения на первую очередь строительства и расчетный срок в количестве 78 и 83 человек потребуется 1482,0 и 1660,0 кв. м жилого фонда соответственно.

В связи с возможным увеличением численности населения (более чем   
1867 чел. к 2031 г.) за счет механического прироста, для реализации социальных программ по увеличению численности населения и улучшению условий жизнедеятельности проектом предусмотрены резервные территории для жилого строительства.

**3. ХАРАКТЕРИСТИКА СУЩЕСТВУЮЩЕГОСОСТОЯНИЯ КОММУНАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ**

**3.1. ВОДОСНАБЖЕНИЕ**

***Существующее положение***

Источниками водоснабжения на территории сельского поселении Раздольинского муниципального образования являются подземные воды (артезианские скважины).

Система водоснабжения п.Раздолье включает в себя:

- водонапорная башня в деревянном исполнении, расположенная по ул.Зеленая №1 А: мощность 156 м3/сут., глубина 50 м., введена в эксплуатацию в 1965г., имеет - неудовлетворительное сантехническое состояние (100 % износ);

- водонапорная башня в деревянном исполнении, расположенная по ул.Таёжная №15 А: мощность 156 м3/сут., глубина 60 м., введена в эксплуатацию в 1965г., имеет - неудовлетворительное сантехническое состояние (100 % износ);

- водонапорная башня, расположенная по ул.Новая №16: мощность 156 м3/сут., глубина 50 м., введена в эксплуатацию в 2012г., имеет - хорошее сантехническое состояние (11,67% износа);

- водонапорная башня, расположенная по ул.Подгорная №9 А: мощность 156 м3/сут., глубиной 70 м., введена в эксплуатацию в 1956г., имеет - аварийное состояние (100 % износ).

В скважинах установлены погружные насосы, которые подают воду в накопительные ёмкости водонапорных башен.

Водоподготовки и обеззараживания воды перед водоразбором не предусмотрено.

В летний период водоснабжение населения п. Раздолье осуществляется летним водопроводом, в зимний – подвозом воды автотранспортом, для этого имеется специализированная машина автоцистерна ГАЗ 4616.

Часть населения пользуется водой из самовольно пробуренных скважин.

Качество питьевой воды ежеквартально проверяется филиалом ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии Иркутской области» в г.Усолье-Сибирское и Усольском районе и соответствует СанПиН 2.1.41175-02 «Гигиенические требования к качеству воды, нецентрализованного водоснабжения.». Для пожаротушения забор воды производится из водонапорных башен, а так же в населенных пунктах Раздольинского муниципального образования из поверхностных водоёмов.

Так как павильоны и оборудование водозаборных скважин по адресам:ул.Зеленая1А, ул. Таёжная 15 А и ул. Подгорная 9А с момента введения в эксплуатацию не подвергались капитальному ремонту, в связи с чем в настоящее время находятся в ветхом состоянии а последняя в аварийном, то необходимо провести срочную их реконструкцию.

В п.Большая Черемшанка забор воды для нужд населения осуществляется из р.Большая Черемшанка, самовольно пробуренных скважин и четырех общественных колодце. Тир колодца находятся в удовлетворительно состоянии (ул. 1-аяЗаречная, около домов №30, №49, ул.1-ая Заречная, около дома №9). Колодец, расположенный по ул. 2-аяЗаречная, около дома №20 (отремонтирован в 2014 году в рамках мероприятий народных инициатив сельского поселения Раздольинского муниципального образования).

В п.Октябрьский и п.Манинск забор воды для нужд населения осуществляется из р.Маня, самовольно пробуренных скважин и колодца расположенного по ул.Октябрьская (отремонтирован в 2014 году в рамках мероприятий народных инициатив сельского поселения Раздольинского муниципального образования).

***Проектные решения***

Принципиальная схема водоснабжения останется существующая. Проектом дальнейшее развитие системы водоснабжения не предусмотрено.

**3.2. ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ**

***Существующее положение***

Система теплоснабжения в п.Раздолье не централизованная. Уровень жилищно-коммунальной инфраструктуры муниципального образования низок: площадь жилищного фонда составляет 31,3 тыс.м3., и находится в частной собственности с печным отоплением – 100%.

Теплоснабжение объектов социальной сферы (МБОУ Раздольинская СОШ и МКУК Раздольинский ЦКИСД) осуществляется котельной, которая является муниципальной собственностью и передана в хозяйственное управление МУП «Тепловодотехсервис».

Котельнаярасположена по ул.Пролетарская 19 А, введена в эксплуатацию в 1983г.,( износ - 67,78%), установленная мощность котельной составляет - 0,77 Гкал/час, вид топлива – каменный уголь.

Тепловые сети выполнены по двухтрубной схеме, прокладка – надземная, протяженность составляет 191 м в однотрубном исчислении. В качестве запорной арматуры на тепловых сетях используются задвижки Dу 80 мм в количестве 8 штук.

Годовой отпуск тепла составляет 403,7 Гкал/год, в том числе Дом культуры 133,2 Гкал/год, Раздольинская СОШ 270,5 Гкал/год.

*Тепловые нагрузки существующих потребителей*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование объекта | Всего | |
| Гкал/год | Гкал/ч |
| 1. | Школа | 270,5 | 0,094 |
| 2. | Дом культуры | 133,2 | 0,046 |

Обеспечение тепловой энергией перспективной жилой застройки, предлагаемой к размещению, как на первую очередь, так и на расчетный срок строительства, проектом генерального плана предусматривается от индивидуальных теплоисточников.

***Проектные решения***

В связи с низкой плотностью усадебной застройки и отсутствием перспектив многоэтажного строительства, развитие централизованного отопления жилого фонда не предусматривается и обеспечивается от индивидуальных источников тепла.

**3.3. ГАЗОСНАБЖЕНИЕ**

***Существующее состояние***

В Раздольинском муниципальном образовании газоснабжение осуществляется за счет газа привезенного в баллонах.

**3.4. ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ**

***Существующее положение***

Основным источником обеспечение объектов электрической энергией (п.Раздолье, п.Большая Черемшанка и д.Борисова) является ОАО «Иркутская Энергосбытовая компания». Электропотребление за 2015 год составило –2 427 279 кВт/час.

ГУЭП «Облкоммунэнерго-Сбыт» оказывает услуги по производству и передаче электрической энергии дизельной электростанцией ДЭУ-75 (расположена по адресу: п. Октябрьский, ул. Октябрьская, 34 А) населению и объектам социальной сферы ( Октябрьская ООШ, ДК п.Октябрьский, почтовое отделение, ФАП) п.Октябрьский и п.Манинск.

Установленная мощность дизельной электростанции составляет - 75кВт/час.Среднегодовая выработка электрической энергии за 2015 год составляет – 43,03 тыс. кВт, средняя продолжительность работы в год – 2250 часов.

Для выработки электрической энергии используется дизельное топливо, в среднем затраты составляют 31т.

Основными потребителями электрической энергии является население на 01.01.2016г. - 202 человека.

Протяженность электрической линии составляет - 8 км., которая была введена в эксплуатацию в 1969году. Провода эл. линии проложены по деревянным одностоечным опорам и деревянным анкерным опорам. Износ деревянных опор составляет 100%.

В ситуации, когда энергоресурсы становятся рыночным фактором и формируют значительную часть затрат на выпуск продукции и оказании услуг, возникает необходимость в энергосбережении и повышении энергетической эффективности использовании энергоресурсов.

Необходим капитальный ремонт линии электропередач участка п.Октябрьский – п.Манинск.

***Проектные решения***

Генеральным планом предусмотрено:

- строительство подстанции 35/10 кВ в п. Раздолье;

- строительство ВЛ 35 кВ от ПС 110/35/10 кВ «Новожилкино» до проектируемой ПС 35/10 кВ «Раздолье»;

- строительство ТП 10/0,4 кВ в п. Октябрьский;

- строительство ВЛ 10 кВ протяженностью 15,00 км;

- строительство дизельной электростанции в п. Октябрьский.

Также проектом предусмотрен демонтаж ЛЭП 10 кВ от Новожилкино до Борисова и замена (реконструкция) ЛЭП 10 кВ от п. Раздолье до д. Борисова.

Электрические нагрузки жилищно-коммунального сектора поселения   
на перспективу определены на основе рекомендаций СНиП 2.07.01-89\*  
по укрупненным показателям коммунально-бытового электропотребления   
на одного жителя с учетом принятой настоящим генпланом численностью населения поселения по этапам строительства.

Годовое потребление электроэнергии жилищно-коммунального сектора   
в муниципальном образовании на 1-ю очередь и на расчетный срок составит 1,93 и 2,02 млн. кВт ч/год, согласно таблице 2.

Таблица 2. – Электрические нагрузки жилищно-коммунального сектора

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Показатели | Единицы измерения | I-ая очередь  (2021 г.) | Расчетный срок (2031 г.) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Численность населения | тыс. чел. | 1,784 | 1,867 |
| 2 | Годовое потребление электроэнергии жилищно-коммунального сектора | млн.  кВт ч/год | 1,93 | 2,02 |
| 3 | Максимальная электрическая нагрузка | тыс. кВт | 0,44 | 0,46 |

Электрические нагрузки промышленных потребителей определены с учетом намечаемого их развития. Суммарные электрические нагрузки сельского поселения приведены в таблице 3.

Таблица 3. – Суммарные электрические нагрузки   
Раздольинского муниципального образования

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Потребители | Годовое потребление  электроэнергии,  млн. кВт ч | | Максимальная электрическая нагрузка, тыс. кВт | | |
| I-ая  очередь  (2021 г.) | Расчетный срок  (2031 г.) | I-ая очередь  (2021 г.) | | Расчетный срок  (2031 г.) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | |
| 1 | Жилищно-коммунальный сектор | 1,93 | 2,02 | 0,44 | 0,46 | |
| 2 | Промышленность | 0,39 | 0,40 | 0,19 | 0,20 | |
| 3 | Прочие потребители и потери в сетях (15%) | 0,28 | 0,30 | 0,06 | 0,07 | |
| 4 | **Итого** | 2,60 | 2,72 | 0,69 | 0,73 | |
| 5 | **То же с учетом коэффициента одновременности** | 3,38 | 3,54 | 0,69 | 0,73 | |

**3.5. ТБО.**

Поскольку на территории Раздольинского муниципального образования отсутствуют специализированные организации осуществляющие сбор и вывоз отходов, проблема решается путем непосредственного осуществления администрацией муниципального образования с привлечением предприятий осуществляющих деятельность на территории Раздольинского муниципального образования функций по сбору и вывозу твердых бытовых отходов на специально отведенный участок с последующим захоронением, путем непосредственного объезда улиц населенных пунктов и сбора мусора непосредственно от домовладений.

**3.6. УЛИЧНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ.**

Система уличного освещения Раздольинского муниципального образования включает в себя 71 светодиодный светильник, приобретенные и установленныев 2013-2014 годах на опоры, принадлежащие Ангарским электрическим сетям. Для поддержания уличного освещения в рабочем состоянии необходимо периодически проводить работы по замене пришедших в негодность светодиодных ламп.

В 2016-2031 годы планируется продолжить работы по освещению улиц Раздольинского муниципального образования.

1. **ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ**

**Водоснабжение.**

1. Замена глубинных насосов
2. Ремонт накопительных емкостей водонапорных башен
3. Ремонт автоцистерны для подвоза воды населению.
4. Санитарная обработка накопительных емкостей (водонапорных башен и автоцистерны для подвоза воды населению.
5. Взятие проб воды на санитарно-гигиенические исследования.
6. Ремонт и утепление зданий водонапорных башен.
7. Ремонт ограждения водонапорных башен.
8. Разработка проектно-сметной документации по капитальному ремонту водонапорных башен.
9. Заключение гос-экспертизы на проектно-сметную документацию по капитальному ремонту водонапорных башен.

**Теплоснабжение.**

1. Ремонт тепловых сетей
2. Замена колосников механической топки (ежеквартально).
3. Закупка топлива.
4. Ремонт здания котельной.
5. Ремонт котельного оборудования

**Электроснабжение.**

1. Текущий ремонт дизельной электростанции, линии электропередач, с целью предотвращения чрезвычайных ситуаций и бесперебойного оказания услуг по организации электроснабжения п.Октябрьский и п.Манинск.
2. Приобретение топлива.

**ТБО.**

1. Ликвидация (уборка) несанкционированных свалок
2. Проведение субботников по уборке территории поселений.
3. Перевод земельного участка из земель лесного фонда в земли промышленности.
4. Оформление в соответствии с генеральным планом полигона под ТБО.

**Уличное освещение.**

1. Приобретение расходного материала для ремонта светодиодных светильников.
2. Приобретение о монтаж светодиодных светильников в п.Октябрьский.
3. **МЕХАНИЗМ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ.**

Администрация сельского поселения Раздольинского муниципального образования в рамках настоящей Программы:

- осуществляет общее руководство, координацию и контроль над реализацией Программы;

- формирует и корректирует перечень мероприятий, подлежащих включению в Программу;

- осуществляет обеспечение разработки проектно-сметной документации на капитальный ремонт и модернизацию объектов коммунальной инфраструктуры;

- заключает с исполнителями необходимые контракты на выполнение работ. Оказание услуг, приобретение товаров, в соответствии с федеральным законом от 05.04.2013года № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для государственных и муниципальных нужд»;

- в случае получения финансирования мероприятий из вышестоящих бюджетов, предоставлять необходимую отчетность.

Общий и текущий контроль по реализации Программы осуществляет администрация сельского поселения Раздольинского муниципального образования:

- непосредственный контроль над ходом реализации мероприятий Программы осуществляет администрация сельского поселения Раздольинского муниципального образования;

- осуществляют координацию исполнения программных мероприятий, мониторинг их реализации, оценку результативности, подготовку отчетов о реализации Программы.

# ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Эффективность реализации предложенных программных мероприятий по развитию и модернизации коммунальной инфраструктуры сельского поселения Раздольинского муниципального образования позволит улучшить качество обеспечения потребителей сельского поселения коммунальными услугами.

Реализация мероприятий по модернизации и развитию системы теплоснабжения позволит:

- обеспечить достаточный уровень тепловой энергии с определенными характеристиками;

- обеспечить непрерывность подачи тепловой энергии;

- обеспечить соблюдение интересов существующих потребителей путем сокращения числа внеплановых отключений.

Реализация мероприятий по развитию и модернизации системы водоснабжения позволит:

- улучшить качественные показатели питьевой воды;

- обеспечить бесперебойное водоснабжение сельского поселения;

- повысить рентабельность деятельности предприятий, эксплуатирующих системы водоснабжения сельского поселения.

Реализация мероприятий по развитию и модернизации системы электроснабжения позволит:

- обеспечить бесперебойное электроснабжение потребителей сельского поселения;

- снизить потери электрической энергии в сетях;

- улучшить качественные показатели электрической энергии.

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

**Таблица 1**

к муниципальной программе

«Комплексное развитие систем

коммунальной инфраструктуры

сельского поселения Раздольинского

муниципального образования

на 2016–2031 годы»

Сведения

о составе и значениях показателей

муниципальной программы

«Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктурысельского поселения Раздольинского

муниципального образования на 2016–2031 годы»

| № п/п | Наименование целевого показателя | Ед. изм. | Значения целевых показателей | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2016 год | 2017 год | 2018 год | 2019 год | 2020 год | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | |
| **Водоснабжение** | | | | | | | | |
| 1 | Замена глубинных насосов | шт. | 2 | 0 | 1 | 1 | 1 | |
| 2 | Ремонт накопительных емкостей водонапорных башен | шт. | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | |
| 3 | Ремонт автоцистерны для подвоза воды населению. | шт. | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| 4 | Санитарная обработка накопительных емкостей водонапорных башен и автоцистерны для подвоза воды населению. | шт. | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | |
| 5 | Взятие проб воды на санитарно-гигиенические исследования. | шт. | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | |
| 6 | Ремонт и утепление зданий водонапорных башен. | шт. | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | |
| 7 | Ремонт ограждения водонапорных башен. | шт. | 3 | - | - | - | - | |
| 8 | Разработка проектно-сметной документации по капитальному ремонту водонапорных башен. | шт. | - | - | 1 | - | - | |
| 9 | Заключение гос-экспертизы на проектно-сметную документацию по капитальному ремонту водонапорных башен. | шт. | - | - | 1 | - | - | |
| **Теплоснабжение** | | | | | | | | |
| 1 | Ремонт тепловых сетей | м. | 50 | 20 | 20 | 20 | 20 | |
| 2 | Замена колосников механической топки (ежеквартально). | шт. | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | |
| 3 | Закупка топлива. | т. | 63 | 160 | 160 | 160 | 160 | |
| 4 | Ремонт здания котельной | шт. | 1 | - | - | - | - | |
| 5 | Ремонт котельного оборудования | шт. | - | 1 | - | - | - | |
| **Электроснабжение** | | | | | | | | |
| 1 | Текущий ремонт дизельной электростанции, линии электропередач, с целью предотвращения чрезвычайных ситуаций и бесперебойного оказания услуг по организации электроснабжения п.Октябрьский и п.Манинск | шт. | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| 2 | Приобретение топлива. | т. | 23 | 31 | 31 | 31 | 31 | |
| **ТБО** | | | | | | | | |
| 1 | Ликвидация (уборка) несанкционированных свалок | шт. | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | |
| 2 | Проведение субботников по уборке территории поселений. | шт. | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | |
| 3 | Перевод земельного участка из земель лесного фонда в земли промышленности | шт. | 1 | - | - | - | - | |
| 4 | Оформление в соответствии с генеральным планом полигона под ТБО. | шт. | - | 1 | - | - | - | |
| **Уличное освещение** | | | | | | | | |
| 1 | Приобретение расходного материала для ремонта светодиодных светильников. | руб. | 0,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | |
| 2 | Приобретение и монтаж светодиодных светильников в п.Октябрьский. | руб. | - | - | - | - | 100,0 | |

**Таблица 2**

к муниципальной программе

«Комплексное развитие систем

коммунальной инфраструктуры

сельского поселения Раздольинского

муниципального образования

на 2016–2031 годы»

**Ресурсное обеспечение реализации муниципальной программы за счет средств бюджета Раздольинского муниципального образования**

«Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры сельского поселения Раздольинского

муниципального образования на 2016–2031 годы»

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование программы, подпрограммы, ведомственной | Ответственный исполнитель, соисполнители, участники, | Расходы  (тыс. руб.), годы | | | | | |
| целевой программы, основного мероприятия, мероприятия | исполнители мероприятий | 2016год | 2017год  (прогноз) | 2018 год(прогноз) | 2019год  (прогноз) | 2020год  (прогноз) | всего |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры  сельского поселения Раздольинского  муниципального образования  на 2016–2031 годы» | Ответственный исполнитель: |  |  |  |  |  |  |
| *Администрация Раздольинского МО* |
|  |
| **Водоснабжение** | | | | | | | |
| 1. Разработка проектно-сметной документации по капитальному ремонту водонапорных башен. |  | **0** | **0** | **150,0** | **0** | **0** | **150,0** |
| 2. Заключение гос-экспертизы на проектно-сметную документацию по капитальному ремонту водонапорных башен. |  | **0** | **0** | **30,0** | **0** | **0** | **30,0** |
| **ТБО** | | | | | | | |
| 1. Проведение субботников по уборке территории поселений. |  | **0** | **2,5** | **3,0** | **3,5** | **4,0** | **13,0** |
| 2. Перевод земельного участка из земель лесного фонда в земли промышленности |  | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** |
| 3. Оформление в соответствии с генеральным планом полигона под ТБО. |  | **0** | **6,0** | **0** | **0** | **0** | **6,0** |
| **Уличное освещение** | | | | | | | |
| 1. Приобретение расходного материала для ремонта светодиодных светильников. |  | **0** | **1,0** | **1,0** | **1,0** | **1,0** | **4,0** |
| 2. Приобретение о монтаж светодиодных светильников в п.Октябрьский. |  | **0** | **0** | **0** | **0** | **100,0** | **100,0** |

**Таблица 3**

к муниципальной программе

«Комплексное развитие систем

коммунальной инфраструктуры

сельского поселения Раздольинского

муниципального образования

на 2016–2031 годы»

Прогнозная (справочная) оценка

ресурсного обеспечения реализации муниципальной программы

за счет всех источников финансирования

**«Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры**

**сельского поселения Раздольинского муниципального образования**

**на 2016–2031 годы»**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование программы, подпрограммы, ведомственной целевой программы, основного мероприятия | Ответственный исполнитель, соисполнители, участники, исполнители мероприятий | Источники финансирования | Оценка расходов  (тыс. руб.), годы | | | | | |
| 2016 год | 2017 год | 2018 год | 2019 год | 2020 год | всего |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| **«Поддержка коммунальной инфраструктуры**  **и обеспечений условий жизнедеятельности сельского поселения Раздольинского**  **муниципального образования**  **на 2016–2020 годы»** | Ответственный исполнитель: *Администрация Раздольинского МО, МУП «Тепловодотехсервис», ГУЭП «Облкоммунэнерго-Сбыт, предприятия осуществляющие деятельность на территории Раздольинского муниципального образования в рамках соглашений о социально-экономическом сотрудничестве* | **всего** | **1767,2** | **2366,3** | **2258,5** | **2176,2** | **2393,6** | **10961,8** |
| областной бюджет (ОБ) |  |  |  |  |  |  |
| местный бюджет (МБ) | 0 | 9,5 | 184,0 | 4,5 | 105,0 | 306,0 |
| средства предприятий коммунального комплекса осуществляющих деятельность на территории Раздольинского муниципального образования | 1752,2 | 2340,8 | 2057,5 | 2153,7 | 2269,6 | 10978,0 |
| средства предприятий осуществляющих деятельность на территории Раздольинского муниципального образования в рамках соглашений о социально-экономическом сотрудничестве | 15,0 | 16,0 | 17,0 | 18,0 | 19,0 | 85,0 |
| **Водоснабжение** | | | | | | | | |
| 1. Замена глубинных насосов |  | **всего** | **50,0** | **0** | **25,0** | **25,0** | **25,0** | **125,0** |
| областной бюджет (ОБ) |  |  |  |  |  |  |
| местный бюджет (МБ) |  |  |  |  |  |  |
| средства предприятий коммунального комплекса осуществляющих деятельность на территории Раздольинского муниципального образования | 50,0 | 0 | 25,0 | 25,0 | 25,0 | 125,0 |
| 2. Ремонт накопительных емкостей водонапорных башен |  | **всего** | **15,0** | **0** | **0** | **0** | **15,0** | **30,0** |
| областной бюджет (ОБ) |  |  |  |  |  |  |
| местный бюджет (МБ) |  |  |  |  |  |  |
| средства предприятий коммунального комплекса осуществляющих деятельность на территории Раздольинского муниципального образования | 15,0 | 0 | 0 | 0 | 15,0 | 30,0 |
| 3. Ремонт автоцистерны для подвоза воды населению. |  | **всего** | **20,0** | **20,0** | **20,0** | **20,0** | **20,0** | **100,0** |
| областной бюджет (ОБ) |  |  |  |  |  |  |
| местный бюджет (МБ) |  |  |  |  |  |  |
| средства предприятий коммунального комплекса осуществляющих деятельность на территории Раздольинского муниципального образования | 20,0 | 20,0 | 20,0 | 20,0 | 20,0 | 100,0 |
| 4. Санитарная обработка накопительных емкостей водонапорных башен и автоцистерны для подвоза воды населению. |  | **всего** | **5,0** | **5,0** | **5,0** | **5,0** | **5,0** | **25,0** |
| областной бюджет (ОБ) |  |  |  |  |  |  |
| местный бюджет (МБ) |  |  |  |  |  |  |
| средства предприятий коммунального комплекса осуществляющих деятельность на территории Раздольинского муниципального образования | 5,0 | 5,0 | 5,0 | 5,0 | 5,0 | 25,0 |
| 5. Взятие проб воды на санитарно-гигиенические исследования. |  | **всего** | **25,0** | **25,0** | **25,0** | **25,0** | **25,0** | **125,0** |
| областной бюджет (ОБ) |  |  |  |  |  |  |
| местный бюджет (МБ) |  |  |  |  |  |  |
| средства предприятий коммунального комплекса осуществляющих деятельность на территории Раздольинского муниципального образования | 25,0 | 25,0 | 25,0 | 25,0 | 25,0 | 125,0 |
| 6. Ремонт и утепление зданий водонапорных башен. |  | **всего** | **23, 0** | **23,0** | **23,0** | **23,0** | **23,0** | **115,0** |
| областной бюджет (ОБ) |  |  |  |  |  |  |
| местный бюджет (МБ) |  |  |  |  |  |  |
| средства предприятий коммунального комплекса осуществляющих деятельность на территории Раздольинского муниципального образования | 23, 0 | 23,0 | 23,0 | 23,0 | 23,0 | 115,0 |
| 7. Ремонт ограждения водонапорных башен. |  | **всего** | **100,0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **100,0** |
| областной бюджет (ОБ) |  |  |  |  |  |  |
| местный бюджет (МБ) |  |  |  |  |  |  |
| средства предприятий коммунального комплекса осуществляющих деятельность на территории Раздольинского муниципального образования | 100,0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 100,0 |
| 8. Разработка проектно-сметной документации по капитальному ремонту водонапорных башен. |  | **всего** | **0** | **0** | **150,0** | **0** | **0** | **150,0** |
| областной бюджет (ОБ) |  |  |  |  |  |  |
| местный бюджет (МБ) | 0 | 0 | 150,0 | 0 | 0 | 150,0 |
| средства предприятий коммунального комплекса осуществляющих деятельность на территории Раздольинского муниципального образования |  |  |  |  |  |  |
| 9. Заключение гос-экспертизы на проектно-сметную документацию по капитальному ремонту водонапорных башен. |  | **всего** | **0** | **0** | **30,0** | **0** | **0** | **30,0** |
| областной бюджет (ОБ) |  |  |  |  |  |  |
| местный бюджет (МБ) | 0 | 0 | 30,0 | 0 | 0 | 30,0 |
| средства предприятий коммунального комплекса осуществляющих деятельность на территории Раздольинского муниципального образования |  |  |  |  |  |  |
| **Теплоснабжение** | | | | | | | | |
| 1. Ремонт тепловых сетей |  | **всего** | **15,0** | **11,0** | **11,0** | **11,0** | **11,0** | **59,0** |
| областной бюджет (ОБ) |  |  |  |  |  |  |
| местный бюджет (МБ) |  |  |  |  |  |  |
| средства предприятий коммунального комплекса осуществляющих деятельность на территории Раздольинского муниципального образования | 15,0 | 11,0 | 11,0 | 11,0 | 11,0 | 59,0 |
| 2. Замена колосников механической топки (ежеквартально). |  | **всего** | **40,0** | **40,0** | **40,0** | **40,0** | **40,0** | **200,0** |
| областной бюджет (ОБ) |  |  |  |  |  |  |
| местный бюджет (МБ) |  |  |  |  |  |  |
| средства предприятий коммунального комплекса осуществляющих деятельность на территории Раздольинского муниципального образования | 40,0 | 40,0 | 40,0 | 40,0 | 40,0 | 200,0 |
| 3. Закупка топлива. |  | **всего** | **63,0** | **170,0** | **180,0** | **190,0** | **200,0** | **803,0** |
| областной бюджет (ОБ) |  |  |  |  |  |  |
| местный бюджет (МБ) |  |  |  |  |  |  |
| средства предприятий коммунального комплекса осуществляющих деятельность на территории Раздольинского муниципального образования | 63,0 | 170,0 | 180,0 | 190,0 | 200,0 | 803,0 |
| 4. Ремонт здания котельной |  | **всего** | **150,0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **150,0** |
| областной бюджет (ОБ) |  |  |  |  |  |  |
| местный бюджет (МБ) |  |  |  |  |  |  |
| средства предприятий коммунального комплекса осуществляющих деятельность на территории Раздольинского муниципального образования | 150,0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 150,0 |
| 5. Ремонт котельного оборудования |  | **всего** | **0** | **400,0** | **0** | **0** | **0** | **400,0** |
| областной бюджет (ОБ) |  |  |  |  |  |  |
| местный бюджет (МБ) |  |  |  |  |  |  |
| средства предприятий коммунального комплекса осуществляющих деятельность на территории Раздольинского муниципального образования | 0 | 400,0 | 0 | 0 | 0 | 400,0 |
| **Электроснабжение** | | | | | | | | |
| 1. Текущий ремонт дизельной электростанции, линии электропередач, с целью предотвращения чрезвычайных ситуаций и бесперебойного оказания услуг по организации электроснабжения п.Октябрьский и п.Манинск |  | **всего** | **363,0** | **385,0** | **404,0** | **424,0** | **445,4** | **2021,4** |
| областной бюджет (ОБ) |  |  |  |  |  |  |
| местный бюджет (МБ) |  |  |  |  |  |  |
| средства предприятий коммунального комплекса осуществляющих деятельность на территории Раздольинского муниципального образования | 363,0 | 385,0 | 404,0 | 424,0 | 445,4 | 2021,4 |
| 2. Приобретение топлива. |  | **всего** | **883,2** | **1261,8** | **1324,5** | **1390,7** | **1460,2** | **6320,4** |
| областной бюджет (ОБ) |  |  |  |  |  |  |
| местный бюджет (МБ) |  |  |  |  |  |  |
| средства предприятий коммунального комплекса осуществляющих деятельность на территории Раздольинского муниципального образования | 883,2 | 1261,8 | 1324,5 | 1390,7 | 1460,2 | 6320,4 |
| **ТБО** | | | | | | | | |
| 1. Ликвидация (уборка) несанкционированных свалок |  | **всего** | **15,0** | **16,0** | **17,0** | **18,0** | **19,0** | **85,0** |
| областной бюджет (ОБ) |  |  |  |  |  |  |
| местный бюджет (МБ) |  |  |  |  |  |  |
| средства предприятий осуществляющих деятельность на территории Раздольинского муниципального образования в рамках соглашений о социально-экономическом сотрудничестве | 15,0 | 16,0 | 17,0 | 18,0 | 19,0 | 85,0 |
| 2. Проведение субботников по уборке территории поселений. |  | **всего** | **0,0** | **2,5** | **3,0** | **3,5** | **4,0** | **13,0** |
| областной бюджет (ОБ) |  |  |  |  |  |  |
| местный бюджет (МБ) | 0 | 2,5 | 3,0 | 3,5 | 4,0 | 13,0 |
| средства предприятий осуществляющих деятельность на территории Раздольинского муниципального образования в рамках соглашений о социально-экономическом сотрудничестве |  |  |  |  |  |  |
| 3. Перевод земельного участка из земель лесного фонда в земли промышленности |  | **всего** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** |
| областной бюджет (ОБ) |  |  |  |  |  |  |
| местный бюджет (МБ) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| средства предприятий осуществляющих деятельность на территории Раздольинского муниципального образования |  |  |  |  |  |  |
| 4. Оформление в соответствии с генеральным планом полигона под ТБО. |  | **всего** | **0,0** | **6,0** | **0** | **0** | **0** | **6,0** |
|  | областной бюджет (ОБ) |  |  |  |  |  |  |
|  | местный бюджет (МБ) | 0 | 6,0 | 0 | 0 | 0 | 6,0 |
|  | средства предприятий осуществляющих деятельность на территории Раздольинского муниципального образования |  |  |  |  |  |  |
| **Уличное освещение** | | | | | | | | |
| 1.Приобретение расходного материала для ремонта светодиодных светильников. |  | **всего** | **0,0** | **1,0** | **1,0** | **1,0** | **1,0** | **4,0** |
|  | областной бюджет (ОБ) |  |  |  |  |  |  |
|  | местный бюджет (МБ) | 0,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 4,0 |
|  | средства предприятий осуществляющих деятельность на территории Раздольинского муниципального образования |  |  |  |  |  |  |
| 2.Приобретение и монтаж светодиодных светильников в п.Октябрьский. |  | **всего** | **0** | **0** | **0** | **0** | **100,0** | **100,0** |
|  | областной бюджет (ОБ) |  |  |  |  |  |  |
|  | местный бюджет (МБ) | 0 | 0 | 0 | 0 | 100,0 | 100,0 |
|  | средства предприятий осуществляющих деятельность на территории Раздольинского муниципального образования |  |  |  |  |  |  |