**АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ**

**ГОРОДСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ РЕВДА ЛОВОЗЕРСКОГО РАЙОНА**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 20.09.2012 года пгт. Ревда № 203

**Об утверждении муниципальной программы «Подготовка объектов и систем жизнеобеспечения на территории муниципального образования городское поселение Ревда Ловозерского района Мурманской области к работе в отопительный период» на 2013 год.**

В соответствии с Федеральным Законом от 06.10.2003 № 131 – ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», постановлением Правительства Мурманской области от 04.09.2012 года № 434-ПП «О правилах предоставления, распределения и расходования в 2013 году субсидий из областного бюджета бюджетам муниципальных образований на реализацию мероприятий муниципальных программ по подготовке объектов и систем жизнеобеспечения муниципального образования к работе в отопительный период», приказом Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Мурманской области от 13.09.2012 года № 142 «Об утверждении формы муниципальной программы (в новой редакции)

**постановляю:**

1. Утвердить муниципальную целевую программу «Подготовка объектов и систем жизнеобеспечения на территории муниципального образования городское поселение Ревда Ловозерского района Мурманской области к работе в отопительный период» на 2013 год согласно приложению.

2. Опубликовать настоящее Постановление в средствах массовой информации.

3. Контроль за выполнением настоящего Постановления возлагается на заместителя главы администрации муниципального образования городское поселение Ревда Ловозерского района Попова Н.Г.

**Глава администрации муниципального**

**образования городское поселение Ревда**

**Ловозерского района А.К.Мамедов**

УТВЕРЖДЕНА

Постановлением администрации

МО ГП Ревда Ловозерского района

Мурманской области

№ 203 от 20 сентября 2012 года

# МУНИЦИПАЛЬНАЯ ПРОГРАММА

**«Подготовка объектов и систем жизнеобеспечения на территории муниципального образования городское поселение Ревда Ловозерского района Мурманской области к работе в отопительный период» на 2013 год**

Муниципальная программа

«Подготовка объектов и систем жизнеобеспечения на территории муниципального образования городское поселение Ревда Ловозерского района Мурманской области» к работе в отопительный период»

на 2013 год

ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование муниципального образования | Муниципальное образование городское поселение Ревда Ловозерского района Мурманской области |
| Наименование Программы | «Подготовка объектов и систем жизнеобеспечения на территории муниципального образования городское поселение Ревда Ловозерского района Мурманской области к работе в отопительный период» на 2013 год |
| Тактическая цель социально-экономического развития, достижению которой способствует Программа | Обеспечение населения муниципального образования городское поселение Ревда Ловозерского района Мурманской области качественными услугами ЖКХ |
| Цель Программы, на достижение которой она направлена | Повышение надёжности обеспечения коммунальными услугами населения муниципального образования городское поселение Ревда Ловозерского района Мурманской области |
| Целевые показатели (индикаторы) | Показатели цели:  Доля отремонтированных инженерных сетей от общего объема, подлежащего ремонту, %;  Количество аварий, ед.;  Износ инженерных сетей, %  Показатели задач:  Доля отремонтированных сетей водоснабжения от общего объема, подлежащих ремонту, %  Доля отремонтированных сетей теплоснабжения от общего объема, подлежащих ремонту, % |
| Краткая характеристика программных мероприятий | Ремонт сетей водоснабжения и теплоснабжения на территории муниципального образования городское поселение Ревда Ловозерского района Мурманской области |
| Сроки реализации Программы | 2013 год |
| Объемы и источники финансирования | Всего 9661,0 тыс. рублей,  в том числе:  -за счет средств областного бюджета - 9178,0 тыс. руб.;  -за счет средств бюджета муниципального образования - 483,0 тыс. руб. |
| Ожидаемые конечные результаты Программы | Реализация программных мероприятий позволит повысить надежность обеспечения коммунальными услугами население пгт.Ревда за счет восстановления ветхих инженерных сетей, улучшить качество предоставляемых коммунальных услуг за счет снижения объема ветхих сетей.  Доля отремонтированных инженерных сетей от общего объема ветхих сетей, подлежащих ремонту в 2013 году достигнет:  -сети водоснабжения - 5,8 %  -сети теплоснабжения- 18,9 %  Протяженность отремонтированных инженерных сетей в 2013 году:  -сети водоснабжения - 933,0 м;  -сети теплоснабжения - 700 м. |

**1. Характеристика проблемы, решение которой осуществляется путем реализации Программы**

Работа жилищно-коммунального хозяйства в осенне-зимний период требует для снижения риска нарушения нормальной работы инженерных сетей проведение планово-предупредительных профилактических мероприятий.

Сети водоснабжения, водоотведения и теплоснабжения находятся в изношенном состоянии. Физический износ сетей водоснабжения и теплоснабжения составляет более 80%, что требует немедленной замены инженерных сетей.

1.1. Сети водоснабжения.

Протяженность сетей водоснабжения находящихся в муниципальной собственности - 34,9 км. Из них ветхие сети - 16,0 км. Количество аварий на сетях водоснабжения в 2011 году - 10; в 2012 году- 2.

В 2011 году отпущено воды потребителям -964,5 тыс. м3, в том числе населению - 670,7 тыс. м3. Утечки и неучтенный расход воды в 2011 году составляют - 3,6 % от всей воды поданной в сеть, в 2012 году - 8,0 %.

1.2. Сети теплоснабжения.

Протяженность сетей теплоснабжения находящихся в муниципальной собственности (в двухтрубном исчислении) - 7,4 км. Из них ветхие сети - 3,7 км. Количество аварий на сетях теплоснабжения в 2011 году- 1 в 2012 году - 0.

Отпущено потребителям тепловой энергии в 2011 году - 70,3 тыс.Гкал. Потери ресурсоснабжающей организации на тепловых сетях в 2011 году составили - 8,8 %.

Основными ожидаемыми результатами реализации Программы являются:

-замена ветхих сетей водоснабжения и теплоснабжения;

-ремонт и подготовка сетей теплоснабжения и водоснабжения к работе в осенне-зимний период;

-снижение доли утечек и неучтенных потерь на инженерных сетях водоснабжения;

-снижение доли потерь тепловой энергии в суммарном объеме отпуска тепловой энергии;

-снижение количества аварийных ситуаций.

Реализация мероприятий программы позволит повысить надежность обеспечения коммунальными услугами население пгт.Ревда, улучшить качество предоставляемых коммунальных услуг.

**2. Цель и задачи Программы, показатели (индикаторы)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Цель, задачи и показатели (индикаторы)** | **Ед. изм.** | **Значение показателя (индикатора)** | | | **Источник данных** | |
| **Отчетный год** | **Текущий год** | **Годы реализации Программы** |
| **2011** | **2012** | **2013** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | |
| Цель: | | | | | | | |
| 1 | Доля отремонтированных инженерных сетей от общего объема, подлежащих ремонту | % | 40,0 | 13,9 | 12,4 | Планы мероприятий по подготовке объектов ЖКХ к отопительному периоду | |
| 2 | Количество отремонтированных инженерных объектов | ед. | 0 | 0 | 0 |  | |
| 3 | Количество аварий | ед. | 11 | 2 | 1 | информация ресурсоснабжающих организаций | |
| 4 | Износ инженерных сетей | % | 85 | 85 | 85 | информация по тех паспортам инженерных сетей | |
| * 1. Подготовка объектов водоснабжения к работе в осенне-зимний период | | | | | | |
| - | Доля отремонтированных сетей водоснабжения от общего объема, подлежащих ремонту | % | 9,0 | 1,0 | 5,8 | Планы мероприятий по подготовке объектов ЖКХ к отопительному периоду | |
| - | Количество отремонтированных объектов водоснабжения | ед. | 0 | 0 | 0 |  | |
| * 1. Подготовка объектов водоотведения к работе в осенне-зимний период | | | | | | |
| - | Доля отремонтированных сетей водоотведения от общего объема, подлежащих ремонту | % | 0 | 0 | 0 |  | |
| - | Количество отремонтированных объектов водоотведения | ед. | 0 | 0 | 0 |  | |
| * 1. Подготовка объектов теплоснабжения к работе в осенне-зимний период | | | | | | |
| - | Доля отремонтированных сетей теплоснабжения от общего объема, подлежащих ремонту | % | 42,2 | 26,7 | 18,9 | Планы мероприятий по подготовке объектов ЖКХ к отопительному периоду | |
| - | Количество отремонтированных объектов теплоснабжения | ед. | 0 | 0 | 0 |  | |
| * 1. Подготовка объектов электроснабжения к работе в осенне-зимний период | | | | | | |
| - | Доля отремонтированных сетей электроснабжения от общего объема, подлежащих ремонту | % | 67,7 | 0 | 0 | Планы мероприятий по подготовке объектов ЖКХ к отопительному периоду | |
| - | Количество отремонтированных объектов электроснабжения | ед. | 0 | 0 | 0 |  | |

1. **План программных мероприятий**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Цель задачи, программные мероприятия | Срок выполнения, (квартал, год) | Общий объем финансирования  (тыс. рублей) | Показатели (индикаторы) результативности программных мероприятий | | Перечень  организаций,  участвующих в  реализации  программных  мероприятий |
| Наименование, ед. изм. | 2013 год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1.1.Подготовка объектов водоснабжения муниципального образования в осенне-зимний период | | | | | | |
|  | Мероприятие 1.1.1 *Капитальный ремонт участка сети водоснабжения по ул.Металлургов от ВК-28, ул.Нефедова дома № 6,4,2 до дома № 6 по ул.Вебера* | **2 квартал 2013 год** | 1300,8 | Протяженность отремонтированных сетей водоснабжения, м | **300** | **Подрядные организации выбранные в соответствии с требованиями ФЗ № 94 от 21.07.2005 г.** |
|  | Мероприятие 1.1.2 *Капитальный ремонт участка сети водоснабжения от дома № 2 пер. Солнечный, ул. Умбозерская дом № 9 до дома № 11/3 по ул.Кузина* | **2 квартал 2013 год** | 1199,4 | Протяженность отремонтированных сетей водоснабжения, м | **345** | **Подрядные организации выбранные в соответствии с требованиями ФЗ № 94 от 21.07.2005 г.** |
|  | Мероприятие 1.1.3 *Капитальный ремонт участка сети водоснабжения от ПГ-16 ул. Умбозерская, дома № 3,5,7.* | **2 квартал 2013 год** | 1087,4 | Протяженность отремонтированных сетей водоснабжения, м | **123** | **Подрядные организации выбранные в соответствии с требованиями ФЗ № 94 от 21.07.2005 г.** |
|  | Мероприятие 1.1.4 *Капитальный ремонт участка сети водоснабжения от ул.Кузина дом № 15 до дома № 13 по ул.Кузина* | **2 квартал 2013 год** | 220,4 | Протяженность отремонтированных сетей водоснабжения, м | **105** | **Подрядные организации выбранные в соответствии с требованиями ФЗ № 94 от 21.07.2005 г.** |
|  | Мероприятие 1.1.5 *Капитальный ремонт участка сети водоснабжения от дома № 32а по ул.Победа до дома № 2 пер.Пионерский* | **2 квартал 2013 год** | 365,4 | Протяженность отремонтированных сетей водоснабжения, м | **60** | **Подрядные организации выбранные в соответствии с требованиями ФЗ № 94 от 21.07.2005 г.** |
| 1.2.Подготовка объектов теплоснабжения муниципального образования к работе в осенне-зимний период | | | | | | |
|  | Мероприятие 1.2.3. *Капитальный ремонт участка квартальных тепловых сетей ТК-10, от дома № 4 ул.Кузина до дома № 10 ул.Кузина* | **2 квартал 2013 год** | 5487,6 | Протяженность отремонтированных сетей теплоснабжения, м | **700** | **Подрядные организации выбранные в соответствии с требованиями ФЗ № 94 от 21.07.2005 г.** |

**4. Общая оценка вклада Программы в достижение соответствующей тактической цели социально-экономического развития, оценка рисков ее реализации**

Одной из целей реализации Муниципальной программы «Подготовка объектов жизнеобеспечения на территории муниципального образования городское поселение Ревда Ловозерского района Мурманской области к работе в отопительный период» на 2013 год является повышение обеспеченности населения качественными коммунальными услугами. В настоящее время потери ресурсоснабжающих организаций по тепловой энергии в общем объеме доступа составляют 8,8%, утечки воды составляют в 2011 году - 3,6%; в 2012 году - 8,0% от всей воды поданной в сеть. Как следствие - потери организаций коммунального комплекса в результате перерасчета платежей из-за предоставления коммунальных ресурсов и услуг ненадлежащего качества.

Износ инженерных сетей составляет более 85%. При этом протяженность ветхих сетей в соотношении к общей протяженности составляет 45,8 % по сетям водоснабжения и 50 % по сетям теплоснабжения. Количество аварий на сетях в 2011 году - 11, в 2012 году - 2.

Основные задачи, которые будут решаться в процессе реализации Программы:

-восстановление ветхих сетей водоснабжения и теплоснабжения;

-подготовка сетей теплоснабжения к работе в осенне-зимний период;

-подготовка сетей водоснабжения и водоотведения в осенне-зимний период;

Ожидаемые результаты реализации мероприятий Программы:

-доля утечек и неучтенного расхода воды в суммарном объеме воды поданной в сеть - 3,5%;

-доля потерь тепловой энергии в суммарном объеме отпуска тепловой энергии - 8,0%;

-снижение количества аварийных ситуаций на сетях водоснабжения на 50%.

Финансирование программных мероприятий осуществляется за счет средств областного бюджета и средств муниципального образования. Правила предоставления субсидий из областного бюджета и уровень софинансирования в 2013 году определены постановлением Правительства Мурманской области от 04.09.2012 года № 434-ПП «О правилах предоставления, распределения и расходования в 2013 году субсидий из областного бюджета бюджетам муниципальных образований на реализацию мероприятий муниципальных программ по подготовке объектов и систем жизнеобеспечения муниципального образования к работе в отопительный период».

Субсидии предоставляются в целях софинансирования расходных обязательств муниципального образования на реализацию мероприятий муниципальной программы по подготовке объектов и систем жизнеобеспечения муниципального образования к работе в отопительный период.

Общий объем бюджетных ассигнований составляет - 9661,0 тыс. руб.

В том числе: областной бюджет - 9178,0 тыс. руб.

местный бюджет - 483,0 тыс. руб.

Субсидии носят целевой характер и не могут быть использованы на иные цели.

1. **Выводы**

Использование программно-целевого метода позволит обеспечить прозрачность расходования средств и повысит эффективность их использования.

Реализация программных мероприятий в целом будет способствовать достижению главной цели: повышение надёжности обеспечения коммунальными услугами население муниципального образования городское поселение Ревда Ловозерского района Мурманской области.

Приложение к программе

**Перечень объектов, включенных в программу**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N  п/п | Наименование объекта | Адрес | Вид работ | Ед. изм. | Кол-во | Потребность в финансовых средствах, тыс. руб. | | |
| Всего | Областной | Местный |
| 1 | 2 | 3 | 4 |  | 5 | 6 | 7 | 8 |
|  | *Участок квартального трубопровода холодного водоснабжения* | *п.Ревда, ул.Металлургов от ВК -28, ул.Нефедова д. № 6,4,2 до дома № 6 по ул.Вебера* | *Замена участка квартального стального трубопровода холодного водоснабжения на напорные полиэтиленовые трубы низкого давления Д 160мм* | *м* | *300* | 1300,8 | 1235,8 | 65,0 |
|  | *Участок квартального трубопровода холодного водоснабжения* | *п.Ревда,*  *от дома №2 пер. Солнечный, ул. Умбозерская д. №9, до дома № 11/3 по ул.Кузина* | *Замена участка квартального стального трубопровода холодного водоснабжения на напорные полиэтиленовые трубы низкого давления Д 160 мм* | *м* | *345* | 1199,4 | 1139,4 | 60,0 |
|  | *Участок квартального трубопровода холодного водоснабжения* | *п.Ревда, от ПГ-16, ул. Умбозерская дома № 3,5,7.* | *Замена участка квартального стального трубопровода холодного водоснабжения на напорные полиэтиленовые трубы низкого давления Д 100 мм* | *м* | *123* | 1087,4 | 1033,0 | 54,4 |
|  | *Участок квартального трубопровода холодного водоснабжения* | *п.Ревда, от ул.Кузина д.№15 до ул.Кузина д.№13* | *Замена участка квартального стального трубопровода холодного водоснабжения на напорные полиэтиленовые трубы низкого давления Д 100 мм* | *м* | *105* | 220,4 | 209,4 | 11,0 |
|  | *Участок квартального трубопровода холодного водоснабжения* | *п.Ревда, от дома № 32а по ул.Победы до дома № 2 пер.Пионерский* | *Замена участка квартального стального трубопровода холодного водоснабжения на напорные полиэтиленовые трубы низкого давления Д 100 мм* | *м* | *60* | 365,4 | 347,1 | 18,3 |
|  | **Всего по объектам водоснабжения:** |  |  |  | **933** | **4173,4** | **3964,7** | **208,7** |
| 1 | *Участок квартальных тепловых сетей* | *п.Ревда,*  *ТК-10, от дома № 4 по ул.Кузина до дома № 10 по ул.Кузина* | *Замена участка тепловых сетей на стальной трубопровод в ППУ изоляции Ду 150 мм, 200 мм,* | *м* | *700* | 5487,6 | 5213,3 | 274,3 |
|  | **Всего по объектам теплоснабжения:** |  |  |  | **700** | **5487,6** | **5213,3** | **274,3** |
|  | **Итого** |  |  |  |  | **9661,0** | **9178** | **483,0** |