****АДМИНИСТРАЦИЯ

КАЛАЧЁВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 28.12. 2018 г. № 1416

**О внесении изменений в постановление администрации Калачевского муниципального района Волгоградской области от 16.11.2015 года № 1078 «Об утверждении муниципальной программы «Ремонт и модернизация систем коммунальной инфраструктуры Калачевского муниципального района Волгоградской области на 2016-2018гг.»**

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003года № 131-ФЗ "Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации", постановлением администрации Калачевского муниципального района Волгоградской области от 24.03.2014 года № 414 "Об утверждении порядка разработки, реализации и оценки эффективности муниципальных программ Калачевского муниципального района», Уставом Калачевского муниципального района Волгоградской области, решением Калачевской районной Думы от 15.12.2017 года № 350 «О бюджете Калачевского муниципального района на 2018 год и на плановый период 2019-2020 годов» **постановляю:**

1. Внести изменения в постановление администрации Калачевского муниципального района Волгоградской области от 16.11.2015 года № 1078 «Об утверждении муниципальной программы «Ремонт и модернизация систем коммунальной инфраструктуры Калачевского муниципального района Волгоградской области на 2016-2018 годы», изложив муниципальную программу согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Настоящее постановление подлежит официальному опубликованию.

3. Контроль за исполнением постановления возложить на заместителя главы Калачевского муниципального района Сарычева Д.В.

**Глава Калачевского**

**муниципального района П.Н. Харитоненко**

Приложение

к постановлению главы

Калачевского муниципального района

№ 1416 от 28.12. 2018 г.

**МУНИЦИПАЛЬНАЯ ПРОГРАММА**

**«Ремонт и модернизация систем коммунальной инфраструктуры Калачевского муниципального района Волгоградской области на**

**2016-2018гг.»**

**Паспорт**

**муниципальной программы «Ремонт и модернизация систем коммунальной инфраструктуры** Калачевского муниципального района Волгоградской области на 2016-2018гг.»

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование  программы | **«Ремонт и модернизация систем коммунальной инфраструктуры** Калачевского муниципального района Волгоградской области на 2016-2018гг.» |
| Ответственный исполнитель программы | Администрация Калачевского муниципального района |
| Соисполнители муниципальной программы | Комитет строительства и ЖКХ Администрация Калачевского муниципального района, предприятия коммунального комплекса |
| Цель  программы | Обеспечение бесперебойной подачи качественной питьевой воды от источника до потребителя;  Обеспечение бесперебойного теплоснабжения;  Обеспечение бесперебойного водоотведения |
| Задачи программы | Ликвидация аварийных и ветхих участков сетей водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения, модернизация устаревшего оборудования. |
| Целевые индикаторы и показатели программы | - снижение уровня износа коммунальной инфраструктуры;  - замена аварийных и ветхих сетей тепло-, водоснабжения и водоотведения;  -уменьшение количества аварий в системах тепло-, водоснабжения и водоотведения;  -экономия энергоресурсов, учет выработанной тепловой энергии, снижение потерь тепловой энергии. |
| Этапы и сроки  реализации программы | срок реализации: 2016 - 2018 годы  Этапы реализации программы не выделяются. |
| Ресурсное обеспечение программы | При реализации муниципальной программы предполагается:  - приобретение администрацией Калачевского муниципального района, за счет средств районного бюджета, материальных ресурсов для ремонта инженерных коммуникаций, в соответствии со сметными расчетами и требуемыми объемами. Материальные средства передаются в муниципальные предприятия для выполнения мероприятий программы по ремонту инженерных коммуникаций;  - субсидии муниципальным предприятиям коммунального хозяйства (в том числе на увеличение уставного фонда муниципальных предприятий) на приобретение материалов, оборудования и проведение ремонтных работ с привлечением специализированных подрядных организаций.  Работа по реализации мероприятий программы, производится силами муниципальных предприятий, а так же с привлечением специализированных подрядных организаций в поселениях передавших полномочия по теплоснабжению, водоснабжению и водоотведению на уровень муниципального района.  По приобретению и установке приборов учета газа, узлов учета тепловой энергии и горячего водоснабжения с обеспечением дистанционного сбора данных в автоматизированном режиме в центральных котельных предполагается выполнение мероприятий силами специализированной организации (проектирование, приобретение, установка и проведение пуско-наладочных работ). Выполнение мероприятий за счет средств районного бюджета.  Средства районного бюджета  Общий объем финансирования муниципальной программы на 2016 – 2018 годы составляет 8 872,57 тыс. рублей, в том числе по годам:  2016 год – 4 418,3 тыс. руб.  2017 год – 2 784,37 тыс. руб.  2018 год. – 1 669,9 тыс. руб. |
| Ожидаемые результаты реализации программы | Снижение уровня износа объектов коммунальной инфраструктуры;  экономия энергоресурсов, учет выработанной тепловой энергии. |

**1. Общая характеристика сферы реализации муниципальной программы**

Программа **«Ремонт и модернизация систем коммунальной инфраструктуры** Калачевского муниципального района Волгоградской области на 2016-2018 гг.» (далее именуется – Программа) разработана, во исполнение Закона Волгоградской области №110-ОД от 10.07.2015г. «О внесении изменений в закон Волгоградской области от 28 ноября 2014г. №156-ОД "О закреплении отдельных вопросов местного значения за сельскими поселениями в Волгоградской области».

На сегодняшний день состояние объектов коммунальной инфраструктуры характеризуется высокой степенью износа основного и вспомогательного оборудования. Одной из основных причин создавшегося положения является:

- необеспеченность достаточным финансированием из бюджетов поселений ремонтных работ и модернизации оборудования в связи с их большим объемом. Так на территории одного поселения инженерные сети практически построены в одно время, и срок их эксплуатации составляет от 40 до 60 лет.

Коммунальный комплекс ежегодно требует увеличения вложения денежных средств, для своего функционирования. Нормализация ситуации возможна только при обязательном финансировании проведения планового ремонта, замены и модернизации оборудования и инженерных сетей.

Основными источниками водоснабжения в Калачевском муниципальном районе по объему добываемой воды являются открытые и подземные источники.

К основным проблемам водоснабжения и водоотведения населения поселения относятся:

дефицит доброкачественной воды, обусловленный недостаточной мощностью отдельных водопроводов, нерациональным ее использованием в летний период года на полив приусадебных участков, значительными потерями воды в изношенных системах транспортировки;

использование водоисточников, в том числе без очистки и обеззараживания, и питьевой воды, не отвечающие гигиеническим требованиям;

отсутствие ограждений зон санитарной охраны подземных источников водоснабжения;

неудовлетворительное санитарно-техническое состояние водопроводных сооружений и сетей.

**2. «Цели, задачи, сроки и этапы реализации муниципальной программы»**

Основной целью программы является:

- обеспечение бесперебойной подачи качественной питьевой воды от источника до потребителя;

-обеспечение бесперебойного теплоснабжения;

-обеспечение бесперебойного водоотведения;

-экономия энергоресурсов, учет выработанной тепловой энергии.

Программа **«Ремонт и модернизация систем коммунальной инфраструктуры** Калачевского муниципального района Волгоградской области на 2016-2018гг.» направлена на ликвидацию аварийных и ветхих участков сетей водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения, модернизация устаревшего оборудования.

Цели муниципальной программы в жилищно-коммунальной сфере определены в соответствии с Законом Волгоградской области №110-ОД от 10.07.2015г. «О внесении изменений в закон Волгоградской области от 28 ноября 2014г. №156-ОД "О закреплении отдельных вопросов местного значения за сельскими поселениями в Волгоградской области».

Срок реализации программы 2016-2018годы.

**Раздел 3. Целевые показатели достижения целей и решения задач,**

**основные ожидаемые конечные результаты муниципальной программы**

Показателями эффективности реализации муниципальной программы является:

-снижение уровня износа коммунальной инфраструктуры;

-замена аварийных и ветхих сетей тепло-, водоснабжения и водоотведения

-уменьшение количества аварий в системах тепло-, водоснабжения и

водоотведения.

-учет выработанной тепловой энергии, снижение потерь тепловой энергии.

Сведения о показателях (индикаторах) муниципальной программы Калачевского муниципального района **«Ремонт и модернизация систем коммунальной инфраструктуры** Калачевского муниципального района Волгоградской области на 2016-2018гг.» приведены в приложении № 1   
к муниципальной программе.

**Раздел 4. Обобщенная характеристика основных мероприятий муниципальной программы**

Программа включает в себя мероприятия, направленные на снижение аварийности на объектах коммунального комплекса Калачевского муниципального района. Перечень программных мероприятий приведен в приложении №2 к муниципальной программе.

Проведение мероприятий Программы предусматривает:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N  п/п | Наименование мероприятий | Объем работ,  единица  измерения | | 2016 | 2017 | 2018 |
| 1 | 2 | 3 | | 4 | 5 | 6 |
| 1. Береславское сельское поселение | | | | | | |
| 1.1 | **Тепловые сети** |  | |  |  |  |
| 1.1.1 | Замена ветхих участков тепловых сетей | 318,0 м.п. | | 0 | 318,0 | 0 |
| 1.2 | **Водопровод** |  | |  |  |  |
| 1.2.1 | Замена участков ветхих сетей стальной трассы водопровода на ПВХ | 5 080,0 м.п. | | 2350,0 | 2530,0 | 200,0 |
| 1.2.2 | Замена запорной арматуры | 20 шт. | | 0 | 20,0 | 0 |
| 1.2.3 | Приобретение и установка центробежных насосов | 1 шт. | | 0 | 0 | 1 |
| 1.3 | **Канализация** |  | |  |  |  |
| 1.3.1 | Замена ветхих канализационных сетей (коллектор) | 560,0 м.п. | | 560,0 | 0 | 0 |
| 1. 3.2 | Приобретение и установка насосов с электродвигате-лями | 1 шт | | 0 | 0 | 1 |
| 1. Ильевское сельское поселение | | | | | | |
| 2.1 | **Тепловые сети** |  | |  |  |  |
| 2. 1.1 | Замена ветхих участков  тепловых сетей | 1 527,0 м.п. | | 1 007,0 | 520,0 | 0 |
| 2.1.2 | Замена запорной арматуры | 0 шт. | | 0 | 0 | 0 |
| 2.2 | **Капитальный ремонт котлов** |  | |  |  |  |
| 2.2.1 | Капитальный ремонт котлов | 2 ед | | 0 | 2 | 0 |
| 2.3 | **Водопровод** |  | |  |  |  |
| 2. 3.1 | Замена участков ветхих сетей трассы водопровода | 1 570,0 м.п. | | 720,0 | 850,0 | 0 |
| 2.3.2 | Приобретение и замена глубинных насосов для водозаборных скважин Ильевского сельского поселения, Пятиизбянского сельского поселения | 6 шт. | | 0 | 0 | 6 |
| 2.4 | **Канализация** |  | |  |  |  |
| 2.4.1 | Замена участков ветхих канализационных сетей | 150,0 м.п. | | 0 | 150,0 | 0 |
| 1. Советское сельское поселение | | | | | | |
| 3. 1 | **Водопровод** |  |  | |  |  |
| 3.1.1 | Приобретение и замена насосов в насосной станции первого подъема | 1 шт. | 0 | | 0 | 1 |
| 3.1.2 | Приобретение и замена глубинных насосов для водозаборных скважин Советского сельского поселения, Приморского сельского поселения | 2 шт. | 0 | | 0 | 2 |
| 3.1.3 | Замена участков ветхих сетей стальной трассы водопровода на ПЭ | 1 000,0 м.п. | 0 | | 1000,0 | 0 |
| 3.2. | **Канализация** |  |  | |  |  |
| 3.2.1 | Приобретение и установка насосов на канализационно-насосные станции | 3 шт. | 0 | | 0 | 3 |
| 3.2.2 | Замена запорной арматуры | 11 шт | 0 | | 11 | 0 |
| 1. Ляпичевское сельское поселение | | | | | | |
| 4.1 | **Водопровод** |  |  | |  |  |
| 4.1.1 | Приобретение и установка центробежных насосов | 2 шт. | 0 | | 0 | 2 |
| 5. | **Центральные котельные на территории Береславского, Ильевского сельских поселений** |  |  | |  |  |
| 5.1 | Приобретение и установка приборов учета газа, узлов учета тепловой энергии и горячего водоснабжения с обеспечением дистанционного сбора данных в автоматизированном режиме, по подключению источников тепла (котельных) к ранее установленным приборам учета тепловой энергии и горячего водоснабжения с обеспечением дистанционного сбора данных в автоматизированном режиме (проектирование, приобретение, установка и проведение пуско-наладочных работ). | прибор учета газа  узел учета тепловой энергии | 1  4 | | 0  0 | 0  0 |
| 6. | **Мероприятия по приобретению и установке частотных преобразователей на электрооборудование системы водоснабжения Ильевского сельского поселения, Зарянского сельского поселения, Советского сельского поселения, Пятиизбянского сельского поселения, Приморского сельского поселения** |  |  | |  |  |
| 6.1 | Приобретение и установка частотных преобразователей на электрооборудование системы водоснабжения Ильевского сельского поселения,Зарянского сельского поселения, Советского сельского поселения, Пятиизбянского сельского поселения, Приморского сельского поселения | 10 шт | 0 | | 5 | 5 |

**Раздел 5. Обоснование объема финансовых ресурсов, необходимых для реализации муниципальной программы**

**Береславское сельское поселение**

**Тепловые сети**

1. Замена ветхих участков стальной теплотрассы на полиэтиленовую:

- d 100 мм аварийные отключения из-за порывов ветхой теплотрассы затронут жилые дома №№ 24,25,27,26; отопительная площадь 8164,5 м2; потери тепловой энергии за месяц составят 8164,5 \* 0,018 = 147 Гкал \* 1797,53 руб. = 264,2 т.р. \*7 мес. = 1849,4 т.р. в ценах 2015 г.;

- d 89 мм; d 63 мм аварийные отключения, из-за порывов ветхой теплотрассы затронут 2-х этажные жилые дома №№ 1-17; отопительная площадь 3787 м2; потери тепловой энергии за месяц составят 3787 \* 0,018 = 68,2 Гкал \* 1797,53 руб. = 122,59 т.р. \*7 мес. = 858,13т.р. в ценах 2015 г.

**Водоснабжение**

1. Замена ветхих сетей водопровода:

- d225 мм ; d 160 мм центральный водовод. Неудовлетворительное состояние сетей п. Береславка магистрального водопровода приведет к аварии на сетях, поселок полностью останется без воды, что составит убыток в сумме:204,5 тыс. м3 \* 31,02р.= 6343,59 т.р. в ценах 2015 г.;

- d 110 мм; d 90мм;d 63мм: ул. Дружбы(23 т.м3\*31,02=713,46 т.р.), Красноармейская(10,1т.м3\*31,02=313,3 т.р.), жилые дома №№25,26,27,24,38,39 (75,5т.м3\*31,02 = 2342 т.р.), потери составят 3368,76 тыс. руб. в ценах 2015 г.

1. Замена задвижек позволит перекрывать участок сети, на котором

производятся работы, при этом остальные потребители не будут отключены от подачи воды. Реализация воды по ул. Дружбы 59,4 т.р. в

месяц; ул. Красноармейская 26,1 т.р. в месяц; мкд №№25,26,27,24,38,39 – 195 т.р. в месяц.

**Водоотведение**

Коллектор и напорный трубопровод. Из-за неисправности канализационного коллектора и невозможности откачки стоков возможна аварийная ситуация. Предприятие без предупреждения будет вынуждено останавливать подачу воды потребителям и нести убытки в размере недополученного дохода от прекращения подачи воды. Убыток от неподачи воды составит 9,76 м3/месяц (норма на человека)/ \* 1333 чел \* 31,02 руб + 5,76 \* 1175\*31,02 = 613,5т.р. в ценах 2015 г. Убыток от не предоставления услуги водоотведения составит: 9,76\*1333\*17,43+5,76\*1175\*17,43=344,7 т.р. в ценах 2015 г. В целом убыток составит 958,2 т.р. За 2 месяца не предоставления услуги предприятие не дополучит 1916,4 т.р.

Проект реконструкции здания КНС -1. Здание КНС-1 требует реконструкции из-за ветхости и несоответствия техническим требованиям. Убыток от остановки оборудования КНС-1 аналогичен предыдущему расчету.

**Ильевское сельское поселение**

**Теплоснабжение**

В связи с ветхостью системы теплоснабжения и участившимися случаями аварийных отключений не позволяет оказывать качественные услуги по теплоснабжению потребителям.

Для изменения данной ситуации, требуется замена участков стальной теплотрассы на полиэтиленовую - d 100 мм.

Капитальный ремонт котлов КВСа- 0,63

**Водоснабжение**

Замена ветхих сетей водопровода D150 мм.

Продолжительный срок эксплуатации сетей водопровода с 1960 года без выполнения полной их замены привел к увеличению количества аварий на сетях, образованию в системе ржавчины и отложений, что ухудшает качество воды подаваемой потребителю.

Изменение данной ситуации и обеспечение безаварийной работы централизованной сети возможно только при проведении полной замены системы водоснабжения.

Замена сети позволит также уйти от убытков связанных с остановкой подачи воды при проведении ремонтных работ.

**Водоотведение**

В связи с ветхостью канализационного коллектора (в эксплуатации с 1960г.) возникают аварийные ситуации. Предприятие вынуждено останавливать подачу воды потребителям и нести убытки в размере недополученного дохода от прекращения подачи воды.

Для более эффективной работы предприятия по направлению водоотведение, требуется провести ремонтные и профилактические работы на данной сети.

**Советское сельское поселение**

**Водоснабжение**

1. Насосная станция первого подъёма:

- Установленные агрегаты и запущенные в работу в 1982 году марки А-24-18-1 в количестве 2 штук, физически и технически устарели.

Систематически происходит выход из строя, растрескивание колон, обрыв приводных валов, износ рабочих колёс (кавитация).

1. Водозаборные скважины:

-Установленные глубинные насосы запущенные в работу в 2010 году имеют большую наработку. Приобретение глубинных насосов на скважины Советского сельского поселения и Приморского сельского поселения способствует сокращению перерывов в подаче воды населению при выходе насосов из строя.

**Ляпичевское сельское поселение**

**Водоснабжение**

1. Водозаборные скважины:

- Установленные агрегаты марки К 20/30 в количестве 2 штук, имеют большую наработку. Приобретение насосов на скважины Ляпичевского сельского поселения способствует сокращению перерывов в подаче воды населению при выходе насосов из строя.

**Центральные котельные на территории**

**Береславского, Ильевского сельских поселений**

Приобретение и установка приборов учета газа, узлов учета тепловой энергии и горячего водоснабжения с обеспечением дистанционного сбора данных в автоматизированном режиме, по подключению источников тепла (котельных) к ранее установленным приборам учета тепловой энергии и горячего водоснабжения с обеспечением дистанционного сбора данных в автоматизированном режиме позволит экономно расходовать энергетические ресурсы и вести учет выработанной тепловой энергии.

**Раздел 6 "Механизмы реализации муниципальной программы"**

Ответственным исполнителем программы является Администрация Калачевского муниципального района.

Соисполнителями муниципальной программы является комитет строительства и ЖКХ администрации Калачевского муниципального района, предприятия коммунального комплекса.

Комитет строительства и ЖКХ администрации Калачевского муниципального района осуществляет:

-управление по координации и анализу;

-ежеквартальный мониторинг выполнения мероприятий Программы;

-формирует ежегодно отчет о ходе реализации Программы и представляет его в Комитет экономики администрации Калачевского муниципального района, - до 1 марта года, следующего за отчетным;

-координирует разработку, реализацию мероприятий и определяет практические меры по их исполнению;

-осуществляет контрольные функции.

Соисполнители обеспечивают реализацию программы в целом, согласование действий по подготовке и реализации мероприятий программы, а также по целевому и эффективному использованию средств.

Комитет строительства и ЖКХ осуществляет выполнение функций по оперативному управлению программой, подготавливает ежегодный отчет о ходе реализации программы.

Реализация Программы в части выполнения мероприятий по приобретению товаров, услуг осуществляется на основании муниципальных контрактов поставки товаров, работ и услуг, заключаемых с поставщиками структурными подразделениями администрации Калачевского муниципального района, наделенные соответствующими полномочиями.

При реализации муниципальной программы предполагается:

- приобретение администрацией Калачевского муниципального района, за счет средств районного бюджета, материальных ресурсов для ремонта инженерных коммуникаций, в соответствии со сметными расчетами и требуемыми объемами. Материальные средства передаются в муниципальные предприятия для выполнения мероприятий программы по ремонту инженерных коммуникаций;

- субсидии муниципальным предприятиям коммунального хозяйства (в том числе на увеличение уставного фонда муниципальных предприятий) на приобретение материалов, оборудования и проведение ремонтных работ с привлечением специализированных подрядных организаций.

По приобретению и установке приборов учета газа, узлов учета тепловой энергии и горячего водоснабжения с обеспечением дистанционного сбора данных в автоматизированном режиме в центральных котельных предполагается выполнение мероприятий силами специализированной организации (проектирование, приобретение, установка и проведение пуско-наладочных работ). Выполнение мероприятий за счет средств районного бюджета.

Размещение заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказания услуг проводится в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

Приобретенный товар передается соисполнителю предприятиям коммунального комплекса для реализации мероприятий.

Уточнение и корректировка Программы производится ежегодно на основании проведенного анализа выполнения Программы.

Приложение № 1

к муниципальной программе

**СВЕДЕНИЯ**

**о показателях (индикаторах) муниципальной программы «Ремонт и модернизация систем коммунальной инфраструктуры Калачевского муниципального района Волгоградской области на 2016-2018гг.»**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Показатель (индикатор) (наименование) | ед. изм. | | Значение показателя | | | | | | |
| 2016 г. | | 2017 г. | | | 2018 г. | |
| 1 | 2 | 3 | | 4 | | 5 | | | 6 |
| 1 | **уровень износа коммунальной инфраструктуры** | процентов | |  | |  | | |  |
|  | **сети водоснабжения** |  | |  | |  | | |  |
|  | Береславское с/п | % | | 75 | | 62 | | | 60 |
|  | Ильевское с/п | % | | 76 | | 73 | | | 73 |
|  | Советское с/п | % | | 85 | | 80 | | | 80 |
|  | **сети теплоснабжения** |  | |  | |  | | |  |
|  | Береславское с/п | % | | 74 | | 72 | | | 72 |
|  | Ильевское с/п | % | | 80 | | 78 | | | 78 |
|  | **сети водоотведения** |  | |  | |  | | |  |
|  | Береславское с/п | % | | 83 | | 83 | | | 83 |
|  | Ильевское с/п | % | | 85 | | 80 | | | 80 |
| 2 | **уменьшение количества аварий в системах тепло-, водоснабжения и водоотведения, на** |  | |  | |  | | |  |
|  | **сети водоснабжения** | |  | |  | |  |  | |
|  | Береславское с/п | | % | | 30 | | 60 | 65 | |
|  | Ильевское с/п | | % | | 30 | | 60 | 60 | |
|  | Советское с/п | | % | | 10 | | 30 | 30 | |
|  | **сети теплоснабжения** | |  | |  | |  |  | |
|  | Береславское с/п | | % | | 30 | | 60 | 60 | |
|  | Ильевское с/п | | % | | 40 | | 50 | 50 | |
|  | **сети водоотведения** | |  | |  | |  |  | |
|  | Береславское с/п | | % | | 30 | | 60 | 60 | |
|  | Ильевское с/п | | % | | 50 | | 50 | 50 | |
| 3 | **учет выработанной тепловой энергии,** **снижение потерь тепловой энергии** | |  | |  | |  |  | |
|  | Центральные котельные на территории Береславского, Ильевского сельских поселений | | % | | 50 | | 50 | 50 | |

Приложение № 2

к муниципальной программе

**Перечень программных мероприятий муниципальной программы «Ремонт и модернизация систем коммунальной инфраструктуры Калачевского муниципального района Волгоградской области на 2016-2018гг.»**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Программные  мероприятия | Ответственный  исполнитель | Финансовые затраты, тыс. рублей | | | | Ожидаемые результаты  реализации мероприятия | Плановые сроки реализации программы |
| 2016 г. | 2017 г. | 2018г. | Всего |
| Мероприятия по ремонту, замене систем теплоснабжения | администрация Калачевского муниципального района в лице комитета строительства и ЖКХ | **533,0** | **0,0** | **0,0** | **533,0** | Предоставление населению качественных услугами по теплоснабжению, сокращение аварий на сетях теплоснабжения |  |
| Мероприятие по капитальному ремонту котлов КВСа -0,63 | администрация Калачевского муниципального района в лице комитета строительства и ЖКХ | **0,0** | **640,0** | **0,0** | **640,0** | Предоставление населению качественных услугами по теплоснабжению, сокращение аварий на сетях теплоснабжения |  |
| Мероприятия по ремонту, замене систем водоснабжения | администрация Калачевского муниципального района в лице комитета строительства и ЖКХ | **1902,15** | **1847,17** | **805,7** | **4 555,02** | Предоставление населению качественных услугами по водоснабжению, обеспечение питьевой водой отвечающей требованиям безопасности, сокращение финансовых затрат на ремонт водопроводных сетей,  сокращение аварий на сетях теплоснабжения |  |
| Мероприятия по ремонту, замене систем водоотведения | администрация Калачевского муниципального района в лице комитета строительства и ЖКХ | **201,6** | **0,0** | **0,0** | **201,6** | Предоставление населению качественных услугами по водоотведению, сокращение аварийных ситуаций на сетях |  |
| Мероприятия по  приобретению и установке приборов учета газа, узлов учета тепловой энергии и горячего водоснабжения с обеспечением дистанционного сбора данных в автоматизированном режиме (проектирование, приобретение, установка и проведение пуско-наладочных работ). | администрация Калачевского муниципального района в лице комитета строительства и ЖКХ | **1781,55** | **0,0** | **0,0** | **1781,55** | Экономия энергоресурсов, учет выработанной тепловой энергии, снижение потерь тепловой энергии |  |
| Мероприятия по приобретению и установке частотных преобразователей на электрооборудование системы водоснабжения Ильевского, Береславского, Советского, Зарянского, Пятиизбянского, Приморского сельских поселений | администрация Калачевского муниципального района в лице комитета строительства и ЖКХ | **0,0** | **297,2** | **145,0** | **442,2** | Экономия энергоресурсов, защита электрооборудования системы водоснабжения. |  |
| Мероприятия по приобретению и установке глубинных и центробежных насосов систем водоснабжения и водоотведения Ильевского, Береславского, Советского, Зарянского, Пятиизбянского, Приморского сельских поселений | администрация Калачевского муниципального района в лице комитета строительства и ЖКХ | **0,0** | **0,0** | **719,2** | **719,2** | Экономия энергоресурсов, защита электрооборудования системы водоснабжения. |  |

Приложение № 3

к муниципальной программе

**Ресурсное обеспечение муниципальной программы «Ремонт и модернизация систем коммунальной инфраструктуры Калачевского муниципального района Волгоградской области на 2016-2018гг.»**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование мероприятия | Ответственный  исполнитель муниципальной программы | КБК | Финансирование мероприятия 2016-2018 г.г.- всего,  тыс. рублей | Районный бюджет | | | | |
| 2016  тыс. руб. | | 2017  тыс. руб. | 2018  тыс. руб. | Итого  2016 -  2018 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | 6 | 7 | 8 |
| **Ремонт, замена систем теплоснабжения** | | | | | | | | |
| Береславское сельское поселение | администрация Калачевского муниципального района в лице комитета строительства и ЖКХ |  | 148,0 | 148,0 | | 0,0 | 0,0 | 148,0 |
| Ильевское сельское поселение |  | 385,0 | 385,0 | | 0,0 | 0,0 | 385,0 |
| **Итого:** |  |  | **533,0** | **533,0** | | **0,0** | **0,0** | **533,0** |
| **Капитальный ремонт котлов** | | | | | | | | |
| Капитальный ремонт котлов | администрация Калачевского муниципального района в лице комитета строительства и ЖКХ |  | 640,0 | 0,0 | | 640,0 | 0,0 | 640,0 |
| Итого: |  |  | **640,0** | **0,0** | | **640,0** | **0,0** | **640,0** |
| **Ремонт, замена систем водоснабжения** | | | | | | | | |
| Береславское Зарянское сельское поселение | администрация Калачевского муниципального района в лице комитета строительства и ЖКХ |  | 3 105,95 | 1272,15 | | 1228,1 | 605,7 | 3 105,95 |
| Ильевское сельское поселение |  | 830,0 | 630,0 | | 0,0 | 200,0 | 830,0 |
| Советское сельское поселение |  | 619,07 | 0,0 | | 619,07 | 0,0 | 619,07 |
| **Итого:** |  |  | **4 555,02** | **1 902,15** | | **1847,17** | **805,7** | **4 555,02** |
| **Ремонт, замена систем водоотведения** | | | | | | | | |
| Береславское сельское поселение | администрация Калачевского муниципального района в лице комитета строительства и ЖКХ |  | 201,6 | 201,6 | | 0,0 | 0,0 | 201,6 |
| Ильевское сельское поселение |  | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| **Итого:** |  |  | **201,6** | **201,6** | **0,0** | | **0,0** | **201,6** |
| **Приобретение и установка приборов учета газа, узлов учета тепловой энергии и горячего водоснабжения с обеспечением дистанционного сбора данных в автоматизированном режиме** | | | | | | | | |
| Приобретение и установка приборов учета газа, узлов учета тепловой энергии и горячего водоснабжения с обеспечением дистанционного сбора данных в автоматизированном режиме | администрация Калачевского муниципального района в лице комитета строительства и ЖКХ |  | 1781,55 | 1781,55 | | 0,0 | 0,0 | 1781,55 |
| **Итого:** |  |  | **1 781,55** | **1 781,55** | | **0,0** | **0,0** | **1 781,55** |
| **Приобретение и установка частотных преобразователей на электрооборудование системы водоснабжения Ильевского, Береславского, Советского, Зарянского, Пятиизбянского, Приморского сельских поселений** | | | | | | | | |
| Приобретение и установка частотных преобразователей на электрооборудование системы водоснабжения Ильевского, Береславского, Советского, Зарянского, Пятиизбянского,Приморского сельских поселений | администрация Калачевского муниципального района в лице комитета строительства и ЖКХ |  | 442,2 | 0,0 | | 297,2 | 145,0 | 442,2 |
| **Итого:** |  |  | **442,2** | **0,0** | | **297,2** | **145,0** | **442,2** |
| **Приобретение и установка глубинных и центробежных насосов систем водоснабжения и водоотведения Ильевского, Береславского, Советского, Зарянского, Пятиизбянского, Приморского сельских поселений** | | | | | | | | |
| Приобретение и установка глубинных и центробежных насосов системы водоснабжения Ильевского, Береславского, Советского, Зарянского, Пятиизбянского, Приморского сельских поселений | администрация Калачевского муниципального района в лице комитета строительства и ЖКХ |  | 719,2 | 0,0 | | 0,0 | 719,2 | 719,2 |
| **Итого:** |  |  | **719,2** | **0,0** | | **0,0** | **719,2** | **719,2** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Всего** |  |  | **8 872,57** | **4 418,30** | **2 784,37** | **1 669,9** | **8 872,57** |