****АДМИНИСТРАЦИЯ

 КАЛАЧЁВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 19.04. 2017 г. № 335

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

 В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003г. №131-ФЗ "Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации", постановлением администрации Калачевского муниципального района от 24.03.2014 года № 414 "Об утверждении порядка разработки, реализации и оценки эффективности муниципальных программ Калачевского муниципального района», Уставом Калачевского муниципального района, решением Калачевской районной думы от 16.12.16 года № 250 «О бюджете Калачевского муниципального района на 2017 год и на плановый период 2018-2019 годов» **постановляю:**

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

 2. Контроль за исполнением постановления возложить на заместителя главы администрации Сарычева Д.В.

3. Настоящее постановление подлежит официальному опубликованию.

**Глава администрации**

**Калачевского муниципального района С.А. Тюрин**

Приложение

 к постановлению главы

 администрации Калачевского

 муниципального района

 № 335 от 19.04. 2017 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 |
| Цельпрограммы | 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 срокиреализации программы | срок реализации: 2016 - 2018 годыЭтапы 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.  Работа по реализации мероприятий программы, производится силами муниципальных предприятий 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 19 956,3 тыс. рублей, в том числе по годам:2016 год – 4 418,3 тыс. руб.2017 год – 3 300,0 тыс. руб.2018 год. – 12 238,0 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 2016-2018гг.» (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 |
| Береславское сельское поселение |
|  1. | **Тепловые сети** |  |  |  |  |
|  1.1 | Замена ветхих участков стальной теплотрассы на полиэтиленовую | 2150 м.п. | 0 | 318,0 | 1832,0 |
|  1.2 | Устройство тепловой изоляции трубопроводов отопления | 500кв.м | 0 | 0 | 500,0 |
|  1.3 | Замена запорной арматуры | 9 шт. | 0 | 0 | 9,0 |
|  1.4 |  Установка теплообменника в котельной № 12 | 1 шт. | 0 | 0 | 1 |
|  2. | **Водопровод** |  |  |  |  |
|  2.1 | Замена участков ветхих сетей стальной трассы водопровода на ПВХ | 11 100 м.п. | 2350,0 | 2530,0 | 6220,0 |
|  2.2 | Замена запорной арматуры | 123 шт. | 0 | 20,0 | 118,0 |
|  4. | **Канализация** |  |  |  |  |
|  4.1 | Замена ветхих канализационных сетей (коллектор) Д=300 мм | 2204 м.п. | 560,0 | 0 | 1644,0 |
|  4.2 | Разработка проекта реконструкции КНС – 1 и очистных сооружений на полях фильтрации  | 1 шт. | 0 | 0 | 1 |
| Ильевское сельское поселение |
|  1. | **Тепловые сети** |  |  |  |  |
|  1.1 | Замена ветхих участков тепловых сетей  | 3900 м.п. | 1 007,0 | 520,0 | 2373,0 |
| 2. | **Капитальный ремонт котлов** |  |  |  |  |
| 2.1 | Капитальный ремонт котлов | 2 ед | 0 | 2 | 0 |
|  3. | **Водопровод** |  |  |  |  |
|  3.1 | Замена участков ветхих сетей трассы водопровода  | 2420 м.п. | 720,0 | 850,0 | 850,0 |
|  4. | **Канализация** |  |  |  |  |
|  4.1 | Замена участков ветхих канализационных сетей  | 2160,0 м.п. | 0 | 150,0 | 2010,0 |
| Советское сельское поселение |
|  1. | **Насосная станция первого подъема** |  |  |  |  |
|  1.1 | Водолазное обследование акватории дна в местах нахождения водозаборных оголовков в количестве 2-х штук | 1 шт. | 0 | 0 | 1 |
|  1.2 | Проведение ремонта оголовков, размыв акватории водозабора | 1 шт. | 0 | 0 | 1 |
|  1.3 | Замена агрегатов насосной станции первого подъема (А24-018-1) | 2 шт. | 0 | 0 | 2 |
|  2. | **Блок очистных сооружений** |  |  |  |  |
|  2.1 | Капитальный ремонт осветлителей | 4 шт. | 0 | 0 | 4 |
| 2.2 | Замена запорной арматуры | 36 шт | 0 | 11 | 25 |
|  2.3 | Капитальный ремонт скорых фильтров | 5 шт. | 0 | 0 | 5 |
|  2.4 | Капитальный ремонт галереи по управлению осветлителями и фильтрами с заменой запорной арматуры | 1 шт. | 0 | 0 | 1 |
|  2.5 | Модернизация насосной станции 2-го подъема с переводом на энергоэффективное насосное оборудование | 3 шт. | 0 | 0 | 3 |
|  2.6 | Модернизация ЩСУ встроенного в блокочистных сооружений | 1 шт. | 0 | 0 | 1 |
|  3. | **Водопровод** |  |  |  |  |
|  3.1 | Замена участков ветхих сетей стальной трассы водопровода на ПЭ  | 3700,0 м.п. | 0 | 1000,0 | 2700,0 |
| 4. | **Центральные котельные на территории Береславского, Ильевского сельских поселений**  |  |  |  |  |
| 4.1 | 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 | 14 | 00 | 00 |
| 5 | **Мероприятия по приобретению и установке частотных преобразователей на электрооборудование системы водоснабжения Ильевского сельского поселения** |  |  |  |  |
|  | Приобретение и установка частотных преобразователей на электрооборудование системы водоснабжения Ильевского сельского поселения | 8  | 0 | 4 | 4 |

**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.

2. Устройство тепловой изоляции трубопроводов отопления:

- наружной тепловой сети на школу (700,4Гкал), детский сад (201,7 Гкал), жилой дом № 28 (380 Гкал) 1282,1 Гкал\*1797,53 = 2304,6 т.р. потери через ветхую тепловую изоляцию трубопровода составляют до 30% тепловой энергии.

4. Установка теплообменника:

Установка теплообменника позволит предохранить оборудование котельной от коррозии вследствие низкого качества воды. Выход из строй котлов грозит полной остановкой котельной и прекращением подачи тепла потребителям.

**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 второго подъёма:

а) 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).

 б) Водолазное обследование проводится один раз в два года, последнее было в 2012 году.

 2. Насосная станция второго подъёма и ЩСУ:

а) насосно-силовое оборудование установлено в 1999 году без учёта энергоэффективности, что влечёт за собой дополнительные расходы на водопотребление, электроэнергию и затраты на обслуживание.

б) ЩСУ встроенное в блок очистных сооружений морально, физически и технически устарело, что также влечёт за собой дополнительные расходы денежных средств, так как на данное оборудование невозможно найти комплектующие для обслуживания и текущего ремонта.

 3. Блок очистных сооружений:

 а) с 1982 года после запуска очистных сооружений текущие и капитальные ремонты на осветлителях и фильтрах не проводились, замены кварцевого песка также не было, только подсыпка, что влечёт за собой ухудшение качества питьевой воды согласно СанПиН.

б) запорная арматура по галереи диаметром от 200мм до 600мм за весь период эксплуатации в связи с отсутствием финансовых средств не менялись, а эксплуатируется ежедневно, проводятся только текущие ремонты.

На данный момент из-за этого происходят дополнительные утечки

подаваемой воды до 15-20%.

Запорная арматура претерпела износ до 95%.

 4. Водоводы:

а)Магистральный водовод от блока ОС до п.Комсомольский претерпел большой процент износа, в связи с коррозией изнутри, которую вызывает большое содержание остаточного хлора в водоводе.

Количество свищей на погонный км. составляет до 7 шт., с учетом протяженности в 28 км составляет до 100 шт., что затрудняет её эксплуатацию, а также ведёт к большим затратам на ремонт и содержание.

Сведения о ресурсном обеспечении муниципальной программы представлены в приложении № 3 к муниципальной программе.

Средства местного бюджета подлежат ежегодному уточнению.

**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.

 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 | **снижение уровня износа коммунальной инфраструктуры** | процентов |  |  |  |
|  | **сети водоснабжения** |  |  |  |  |
|  | Береславское с/п | % | 75 | 62 | 50 |
|  | Ильевское с/п | % | 76 | 73 | 70 |
|  | Советское с/п | % | 85 | 80 | 70 |
|  | **сети теплоснабжения** |  |  |  |  |
|  | Береславское с/п | % | 74 | 72 | 68 |
|  | Ильевское с/п | % | 80 | 78 | 77,5 |
|  | **сети водоотведения** |  |  |  |  |
|  | Береславское с/п | % | 83 | 71 | 65 |
|  | Ильевское с/п | % | 85,0 | 85,0 | 85,0 |
| 2 | **замена аварийных и ветхих сетей**  |  |  |  |  |
|  | **сети водоснабжения** |  |  |  |  |
|  | Береславское с/п | м.п. | 2350,0 | 2530,0 | 6220,0 |
|  | Ильевское с/п | м.п. | 720,0 | 850,0 | 850,0 |
|  | Советское с/п | м.п. | 0 | 1000,0 | 2700,0 |
|  | **сети теплоснабжения** |  |  |  |  |
|  | Береславское с/п | м.п. | 0 | 0 | 500,0 |
|  | Ильевское с/п | м.п. | 1007,0 | 1780,0 | 1113,0 |
|  | **сети водоотведения** |  |  |  |  |
|  | Береславское с/п | м.п. | 560,0 | 0 | 1644,0 |
|  | Ильевское с/п | м.п. | 0 | 150,0 | 2010,0 |
| 3 | **уменьшение количества аварий в системах тепло-, водоснабжения и водоотведения** |  |  |  |  |
|  | **сети водоснабжения** |  |  |  |  |
|  | Береславское с/п | % | 30 | 60 | 90 |
|  | Ильевское с/п | % | 30 | 60 | 90 |
|  | Советское с/п | % | 10 | 30 | 50 |
|  | **сети теплоснабжения** |  |  |  |  |
|  | Береславское с/п | % | 30 | 60 | 90 |
|  | Ильевское с/п | % | 40 | 70 | 95 |
|  | **сети водоотведения** |  |  |  |  |
|  | Береславское с/п | % | 30 | 60 | 90 |
|  | Ильевское с/п | % | 50 | 70 | 100 |
| 4 | **учет выработанной тепловой энергии,** **снижение потерь тепловой энергии** |  |  |  |  |
|  | Центральные котельные на территории Береславского, Ильевского сельских поселений | % | 50 | 50 | 50 |
| 5 | **Мероприятия по приобретению и установке частотных преобразователей на электрооборудование системы водоснабжения Ильевского сельского поселения** |  |  |  |  |
|  | Мероприятия по приобретению и установке частотных преобразователей на электрооборудование системы водоснабжения Ильевского сельского поселения | % | 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.»**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Программныемероприятия | Ответственный исполнитель | Финансовые затраты, тыс. рублей | Ожидаемые результатыреализации 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** | **401,9** | **1665,0** | **2599,9** | 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** | **700,0** | **0** | **700,0** | 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** | **1883,1** | **8550,0** | **12335,25** | 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** | **1708,0** | **1909,6** | Предоставление населению качественных услугами по водоотведению, сокращение аварийных ситуаций на сетях |  |
| Мероприятия поприобретению 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** | **1781,55** | Экономия энергоресурсов, учет выработанной тепловой энергии, снижение потерь тепловой энергии |  |
| Мероприятия по приобретению и установке частотных преобразователей на электрооборудование системы водоснабжения Ильевского сельского поселения | администрация Калачевского муниципального района в лице комитета строительства и ЖКХ | **0** | **315,0** | **315,0** | **630,0** | 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 - всего, тыс. рублей | Районный бюджет |
| 2016тыс. руб. | 2017тыс. руб. | 2018тыс. 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 |  | 1864,9 | 148,0 | 401,9 | 1315,0 | 1864,9 |
| Ильевское сельское поселение |  | 735,0 | 385,0 | 0,0 | 350,0 | 735,0 |
| **Итого:** |  |  | **2599,9** | **533,0** | **401,9** | **1665,0** | **2599,9** |
| **Капитальный ремонт котлов** |
| Капитальный ремонт котлов | администрация Калачевского муниципального района в лице комитета строительства и ЖКХ |  | 700,0 | 0,0 | 700,0 | 0,0 | 700,0 |
| Итого: |  |  | **700,0** | **0,0** | **700,0** | **0,0** | **700,0** |
| **Ремонт, замена систем водоснабжения** |
| Береславское Зарянское сельское поселение | администрация Калачевского муниципального района в лице комитета строительства и ЖКХ |  | 6888,25 | 1272,15 | 1264,5 | 4351,6 | 6888,25 |
| Ильевское сельское поселение |  | 878,0 | 630,0 | 0,0 | 248,0 | 878,0 |
| Советское сельское поселение |  | 4569,0 | 0,0 | 618,6 | 3950,4 | 4569,0 |
| **Итого:** |  |  | **12335,25** | **1 902,15** | **1883,1** | **8550,0** | **12335,25** |
| **Ремонт, замена систем водоотведения** |
| Береславское сельское поселение | администрация Калачевского муниципального района в лице комитета строительства и ЖКХ |  | 1681,6 | 201,6 | 0,0 | 1480,0 | 1681,6 |
| Ильевское сельское поселение |  | 228,0 | 0,0 | 0,0 | 228,0 | 228,0 |
| **Итого:** |  |  | **1909,6** | **201,6** | **0,0** | **1708,0** | **1909,6** |
| **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:** |  |  | **1781,55** | **1781,55** | **0,0** | **0,0** | **1781,55** |
| **Приобретение и установка частотных преобразователей на электрооборудование системы водоснабжения Ильевского сельского поселения**  |
| Приобретение и установка частотных преобразователей на электрооборудование системы водоснабжения Ильевского сельского поселения | администрация Калачевского муниципального района в лице комитета строительства и ЖКХ |  | **630,00** | **0** | **315,0** | **315,0** | **630,0** |
| **Итого:** |  |  | **630,0** | **0** | **315,0** | **315,0** | **630,0** |
| **Всего** |  |  | **19 956,30** | **4 418,30** | **3 300,00** | **12 238,00** | **19 956,30** |