

Приложение к Постановлению  
Администрации Локтевского  
района Алтайского края  
от 16.10.2014г. № 821

## **Муниципальная программа**

**«Модернизация объектов ЖКХ и объектов коммунальной  
инфраструктуры на территории муниципального образования  
Локтевский район Алтайского края  
на период 2015-2019 годы»**

## ПАСПОРТ

### муниципальной программы

Модернизация объектов ЖКХ и объектов коммунальной инфраструктуры на территории муниципального образования Локтевский район Алтайского края на 2015-2019 годы (далее – Программа)

|   |  |
|---|--|
| Ответственный исполнитель программы       | Отдел по ЖКХ Администрации района  |
| Соисполнители программы                   | Администрации поселений  |
| Участники программы                       | Администрации поселений Локтевского района, предприятия ЖКХ  |
| Цели программы                            | - обеспечение жителей Локтевского района коммунальными услугами надлежащего качества;<br>- повышение эффективности и надежности функционирования жилищно-коммунального хозяйства.  |
| Задачи программы                          | - обеспечение финансовой стабильности организаций жилищно-коммунального хозяйства, в том числе через меры финансовой поддержки;<br>- обеспечение условий для повышения качества предоставления жилищно-коммунальных услуг;<br>- рациональное использование энергоресурсов, в том числе замена оборудования на энергоэффективное;<br>- снижение потерь тепловой энергии в тепловых сетях, учет и регулирование потребления тепловой энергии;<br>- создание условий для привлечения инвестиций на предприятия жилищно-коммунального хозяйства. |
| Целевые индикаторы и показатели программы | - потери ресурса (воды и тепловой энергии);<br>- количество жалоб и обращений в ЕДДС по вопросам качества коммунальных услуг;<br>- результат финансово-хозяйственной деятельности коммунальных предприятий.  |
| Сроки и этапы реализации программы        | 2015-2019 годы   |
| Объемы финансирования программы           | 145978,2 тыс.руб.  |
| Ожидаемые результаты реализации программы | Улучшение качества предоставляемых коммунальных услуг населению, стабильность организаций жилищно-коммунального хозяйства.   |

## Общие положения

Муниципальная программа «Модернизация объектов ЖКХ и объектов коммунальной инфраструктуры на территории муниципального образования Локтевский район Алтайского края на период 2015-2019 годы» (далее - Программа) разработана в соответствии с постановлением Администрации района № 994 от 31.10.2013 года «Об утверждении Порядка разработки, реализации и оценки эффективности муниципальных программ».

Программа направлена на обеспечение надежного и устойчивого обслуживания потребителей коммунальных услуг, снижение износа объектов коммунальной инфраструктуры, модернизацию этих объектов путем внедрения ресурсо- и энергосберегающих технологий.

Программа основана на следующих базовых принципах:

- софинансирование проектов модернизации объектов коммунальной инфраструктуры с привлечением бюджетных средств всех уровней, средств внебюджетных источников, в том числе средств предприятий жилищно-коммунального комплекса (далее ЖКК) и прочих источников;
- осуществление мер по повышению эффективности используемых ресурсов, снижению непроизводственных издержек в организациях ЖКХ;
- повышение инвестиционной привлекательности жилищно-коммунальной сферы за счёт снижения затрат в себестоимости ЖКУ путём проведения работ по модернизации оборудования;
- проведение единой технической политики на территории Локтевского района в области обеспечения качества предоставления ЖКУ, в том числе замена технологического оборудования на более энергоэффективное.

### **1. Общая характеристика коммунальной сферы МО Локтевский район**

Коммунальный комплекс Локтевского района включает в себя 43 котельные, 80,1 км. тепловых сетей в двухтрубном исчислении, 525 км. водопроводных сетей, 22 км. канализационных сетей, 72,2 км. электрических сетей, 14 водозаборов, 3 насосные станции, 2 канализационные насосные станции и прочее.

В настоящее время предоставлением жилищно-коммунальных услуг на территории Локтевского района занимается 10 предприятий, из них 3 муниципальных предприятия, 7 частной формы собственности. Практически все предприятия ЖКХ района являются убыточными. Финансовое состояние данных предприятий не позволяет проводить плановые и капитальные ремонты, осуществлять обновление и модернизацию основных фондов в необходимом объеме.

Предоставлением услуги водоснабжения и водоотведения в Локтевском районе занимаются три крупных предприятия: ЗАО «Горняцкий водоканал», ООО «Горняцкий водоканал» и ООО «Локтевский коммунальщик», а также несколько мелких предприятий

МУП «КУ с.Советский Путь», МУП «КУ Локоть», МУП «Гилевский КУ», ООО «Масальское ТВС».

В соответствии с перераспределением полномочий между предприятиями, ООО «Горняцкий водоканал» на основании договора с ЗАО «Горняцкий водоканал» покупает у последнего питьевую воду и оказывает услуги по обеспечению питьевой водой на территориях г.Горняк, сел Николаевка, Успенка, Георгиевка, пос.Кировский и водоотведению г.Горняк.

Источником хозяйственно-питьевого водоснабжения города Горняк, с.Успенка, с.Георгиевка, с.Николаевка, пос.Кировский являются скважины, оборудованные глубинными насосами, осуществляющими забор воды из артезианских источников. Учет поднимаемой воды осуществляется по времени работы насосов скважины и проверяется регулярно переносным расходомером УРСВ-ПР ежемесячно. Данные заносятся в журнал. Из 20 скважин в работе находятся постоянно 11 скважин. Суточный забор составляет 24,2 тыс.куб.м. в сутки.

С насосной 3-го подъема вода подается на г.Горняк и с.Успенка.

В здании насосной расположен в глубинной части машинный зал, где размещено насосное оборудование, в наземной части расположена электроподстанция. ИЛЦ филиала ФГУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае в г.Змеиногорске, Змеиногорском, Локтевском и Третьяковском районах г.Горняка» один раз в месяц берет анализы воды, согласно договора, в насосной 3-го подъема.

Водоводы и сети выполнены из стальных и чугунных труб. Трубопроводы по г.Горняку проложены в 1951-1963 годах. В настоящее время процент износа их составляет более 85 %.

В г.Горняке предусмотрена самотечная канализация в приемные камеры канализационно-насосных станций (КНС). Сети выполнены из чугунных и асбестоцементных труб диаметром 100-150 мм. Протяженность канализационных сетей составляет 22 км. От КНС города и КНС Известкового поселка по трем напорным коллекторам стоки поступают на канализационно-очистные сооружения с полной биологической очисткой, с пропускной способностью 4,5-5,0 куб.м. в сутки. Сброс очищенных вод производится в р.Золотушка.

Предоставлением услуг теплоснабжения в районе занимаются 7 предприятий, из них четыре предприятия частной формы собственности, три муниципальных предприятия.

На территории Локтевского района действует 43 котельных, из них 27 котельных находятся в аренде у предприятий (в т.ч. 18 котельных – г. Горняк, 9 котельных в селах), 16 котельных – автономные. 41 котельная работает на твердом топливе – угле, 2 котельные работают на альтернативном виде топлива – древесной щепе. В котельных установлены различные марки котлов, но преобладающими водогрейными котлами в районе являются котлы «старого поколения» НР-18. КПД данных котлов низкий. Теплоноситель – горячая вода. Система теплоснабжения – закрытая.

Из 80,1 км. тепловых сетей района, 48,4 км. расположено в городе Горняке, 31,7 км. в сельской местности. Диаметр трубопроводов от 25 мм. (подключение домов) до 426 мм. Основные магистральные тепловые сети монтировались одновременно с котельными. До начала работы в условиях рыночной экономики подключение потребителей к магистральным тепловым сетям производилось часто без оформления технических условий, проведения гидравлических расчетов, определения необходимых диаметров трубопроводов, в результате, тепловые сети по гидравлическому режиму разбалансированы. Для достижения главных целей Программы необходимо не только продолжать модернизацию котельных, но и снижать их количество путем укрупнения и переподключения потребителей от мелких котельных к крупным с целью сокращения затрат.

Электроснабжение Локтевский района осуществляется двумя крупными предприятиями ОАО «Алтайэнергосбыт» и ОАО «Алтайкрайэнерго». Ввод в эксплуатацию новых объектов увеличивается. Увеличение общего числа потребителей, расчетных нагрузок электроприемников приводит к увеличению нагрузок в электросетях.

Главной причиной сложившейся неблагоприятной ситуации является большой износ коммунальной инфраструктуры, который в настоящее время составляет 88,3%. Кроме того, объекты коммунального комплекса были построены без учета современных требований энергосбережения, экономической обоснованности и санитарных норм. В связи с незначительной стоимостью энергоресурсов имела место установка самоварных котлов и энергоемкого оборудования, строительство тепловых и водопроводных сетей без расчета диаметров и подключенной к ним нагрузке даже на перспективу, а также выбор места расположения некоторых котельных.

Основными проблемами развития коммунального комплекса Локтевского района является отсутствие финансовой возможности у собственников имущества (сельсоветов) проводить своевременно и в требуемом объеме мероприятия по реконструкции и капитальному ремонту инженерного оборудования и сетей, которые не предусмотрены в тарифе.

Модернизация объектов коммунальной инфраструктуры позволит:

- снизить уровень износа объектов;
- повысить качество предоставляемых коммунальных услуг;
- сократить производственные издержки предприятий.

## **2. Приоритетные направления реализации Программы, цели и задачи, конечные результаты и этапы реализации программы**

Основными целями Программы являются:

- обеспечение жителей Локтевского района коммунальными услугами нормативного качества;
- повышение эффективности и надежности функционирования жилищно-коммунального хозяйства.

Задачами программы являются:

- обеспечение финансовой стабильности организаций жилищно-коммунального хозяйства, через меры финансовой поддержки;
- обеспечение условий для повышения качества предоставления жилищно-коммунальных услуг;
- рациональное использование энергоресурсов, в том числе замена оборудования на энергоэффективное;
- снижение потерь тепловой энергии в тепловых сетях, учет и регулирование потребления тепловой энергии;
- создание условий для привлечения инвестиций на предприятия жилищно-коммунального хозяйства;
- оказание государственной поддержки реконструкции, модернизации и ремонту объектов коммунальной инфраструктуры.

С учетом ограниченности средств бюджетов всех уровней поставленные в программе задачи будут решаться путем применения ресурсосберегающих материалов и технологий, создания благоприятного инвестиционного и предпринимательского климата.

Показатели (индикаторы) достижения целей и решения задач представлены в приложении 1.

Значения индикаторов показывает, что проведенный комплекс мероприятий Программы позволит значительно сократить потери в тепловых и водопроводных сетях, улучшить качество предоставляемых коммунальных услуг, а также стабилизировать финансовое состояние предприятий ЖКХ.

### **3. Обобщенная характеристика мероприятий Программы**

Программа предусматривает комплекс мероприятий, направленных на повышение качества предоставления коммунальных услуг, а также на повышение эффективности и надежности функционирования ЖКХ Локтевского района. Полный перечень мероприятий Программы приведен в приложении 2.

Программой предусматриваются мероприятия по модернизации (реконструкции) объектов коммунальной инфраструктуры, проведение которых обеспечит снижение расходов энергоресурсов, потерь тепловой энергии и улучшения качества водоснабжения и водоотведения. С целью повышения надежности и эффективности функционирования источников тепла будет проведена модернизация (реконструкция, ремонт и замена котельного оборудования) 22 котельных.

Замена, модернизация (реконструкция) тепловых сетей с применением эффективных материалов и технологий тепловой изоляции приведет к снижению потерь теплоносителя в тепловых сетях.

Реконструкция систем водоснабжения населенных пунктов предусматривает замену насосного оборудования, ремонт водопроводных сетей, реконструкцию водонапорных башен, что позволит значительно улучшить качество водоснабжения в населенных пунктах района.

Предусматривается выполнение мероприятий программы за счет средств краевого и местных бюджетов путем разработки ряда технических, экономических и административных решений.

Итогом реализации мероприятий, направленных на достижение главной цели программы, является обеспечение наиболее качественного и надежного снабжения потребителей коммунальными услугами при минимальном негативном воздействии на окружающую среду. Инвестиционные мероприятия, реализуемые в рамках программы, направлены на снижение уровня износа инфраструктуры коммунального комплекса, имеющую социальное значение.

#### **4. Общий объем финансовых ресурсов, необходимых для реализации Программы**

В рамках Программы предусматривается финансирование мероприятий, направленных на реформирование и модернизацию объектов жилищно-коммунального комплекса, за счет средств краевого, районного бюджета и бюджетов сельсоветов.

Общий объем финансовых ресурсов, необходимых для реализации Программы составляет 145978,2 тыс.руб.

Более подробно объем финансовых ресурсов, необходимых для реализации Программы с разбивкой по годам и источникам финансирования представлен в приложении 3.

Объем финансирования за счет средств краевого бюджета корректируется ежегодно при условии включения в краевую адресную инвестиционную программу (КАИП).

Реализация программы осуществляется в пределах бюджетных ассигнований из федерального, краевого бюджетов, районного бюджета и бюджетов поселений на очередной финансовый год.

#### **5. Анализ рисков реализации Программы и описание мер управления рисками реализации Программы**

К рискам реализации Программы, которыми может управлять ответственный исполнитель Программы, уменьшая вероятность их возникновения, следует отнести следующие:

1. Исполнительский риск, который связан с возникновением проблем в реализации Программы в результате недостаточной квалификации и (или) недобросовестности ответственных исполнителей. Данный риск обусловлен большим количеством участников реализации Программы. Реализация данного риска может привести к нецелевому и (или) неэффективному использованию бюджетных средств, невыполнению ряда мероприятий муниципальной программы.

2. Организационный риск, который связан с несоответствием организационной инфраструктуры реализации Программы ее задачам, задержкой формирования соответствующих организационных систем к сроку

начала реализации мероприятий Программы. Высокая зависимость реализации мероприятий Программы от принятия необходимых организационных решений требует высокой эффективности координации их деятельности и отлаженных административных процедур для снижения данного риска. Реализация данного риска может привести к задержкам в реализации муниципальной программы, срыву сроков и результатов выполнения отдельных мероприятий.

3. Риск финансового обеспечения, который связан с финансированием Программы в неполном объеме, как за счет бюджетных, так и внебюджетных источников. Данный риск возникает по причине значительной продолжительности Программы, а также высокой зависимости ее успешной реализации от привлечения внебюджетных источников.

Для минимизации указанных рисков в ходе реализации Программы предусматривается создание эффективной системы управления на основе четкого распределения полномочий и ответственности исполнителей Программы, мониторинг выполнения мероприятий Программы, регулярный анализ и, при необходимости, корректировка показателей и мероприятий Программы, перераспределение объемов финансирования в зависимости от динамики и темпов решения тактических задач.

## **6. Методика оценки эффективности Программы**

Комплексная оценка эффективности реализации Программы и входящих в нее подпрограмм проводится на основе оценок по трем критериям:

- степени достижения целей и решения задач Программы;
- соответствия запланированному уровню затрат и эффективности использования средств местного бюджета Программы;
- степени реализации мероприятий Программы.

Оценка степени достижения целей и решения задач Программы производится путем сопоставления фактически достигнутых значений индикаторов Программы и их плановых значений по формуле:

$$Cel = (1/m) \times \sum_{i=1}^m (Si) ,$$

где:

Cel – оценка степени достижения цели, решения задачи Программы;

Si – оценка значения i-ого индикатора (показателя) выполнения Программы, отражающего степень достижения цели, решения соответствующей задачи;

m – число показателей, характеризующих степень достижения цели, решения задачи Программы;

Σ – сумма значений.

Оценка значения i-ого индикатора (показателя) Программы производится по формуле:



$$S_i = (F_i / P_i) \times 100 \%,$$

где:

$F_i$  – фактическое значение  $i$ -ого индикатора (показателя) Программы;

$P_i$  – плановое значение  $i$ -ого индикатора (показателя) Программы (для индикаторов (показателей), желаемой тенденцией развития которых является рост значений) или  $S_i = (P_i / F_i) \times 100 \%$  (для индикаторов (показателей), желаемой тенденцией развития которых является снижение значений).

В случае превышения 100 % выполнения расчетного значения показателя значения показателя принимается равным 100 %.

Оценка степени соответствия запланированному уровню затрат и эффективности использования средств местного бюджета Программы определяется путем сопоставления фактических и плановых объемов финансирования Программы по формуле:

$$F_{in} = K / L \times 100 \%,$$

где:

$F_{in}$  – уровень финансирования реализации мероприятий Программы;

$K$  – фактический объем финансовых ресурсов, направленный на реализацию мероприятий Программы;

$L$  – плановый объем финансовых ресурсов, предусмотренных на реализацию Программы на соответствующий отчетный период.

Оценка степени реализации мероприятий (достижения ожидаемых непосредственных результатов их реализации) Программы производится по следующей формуле:

$$Mer = (1/n) \times \sum_{j=1}^n (R_j * 100\%),$$

где:

$Mer$  – оценка степени реализации мероприятий Программы;

$R_j$  – показатель достижения ожидаемого непосредственного результата  $j$ -ого мероприятия Программы, определяемый в случае достижения непосредственного результата в отчетном периоде как «1», в случае недостижения непосредственного результата – как «0»;

$n$  – количество мероприятий, включенных в Программу;

$\Sigma$  – сумма значений.

Комплексная оценка эффективности реализации Программы (далее комплексная оценка) производится по следующей формуле:

$$O = (C_{el} + F_{in} + Mer) / 3,$$

где:

$O$  – комплексная оценка.

Реализация Программы может характеризоваться:

- высоким уровнем эффективности (если значение комплексной оценки  $O \geq 80\%$ );
- средним уровнем эффективности (если значение комплексной оценки находится в интервале  $40\% < O < 80\%$ );
- низким уровнем эффективности (если значение комплексной оценки  $O < 40\%$ ).

Сведения об индикаторах Программы (показателях подпрограммы) и их значениях

| № п/п   | Наименование индикатора (показателя)  | Ед.изм.   | Значение по годам  |   |                                    |          |         |         |         |
|---|---|-----------|--|---|------------------------------------|----------|---------|---------|---------|
|   |   |           | Год, предшествующий году разработки муниципальной программы (факт) | Год разработки муниципальной программы (оценка) | Реализация муниципальной программы |          |         |         |         |
|   |   |           |  |   | 2015                               | 2016     | 2017    | 2018    | 2019    |
| 1   | 2   | 3         | 4  | 5   | 6                                  | 7        | 8       | 9       | 10      |
| Модернизация объектов ЖКХ и объектов коммунальной инфраструктуры на территории муниципального образования Локтевский район Алтайского края на период 2015-2019 годы |   |           |  |   |                                    |          |         |         |         |
| 1   | Потери ресурса (воды) (% от объема отпуска в сеть)  | %         | 10,29  | 6,36  | 5,7                                | 5,2      | 4,6     | 4,2     | 3,8     |
| 2   | Потери ресурса (тепловой энергии) (% от объема отпуска в сеть)  | %         | 39,8   | 35,7  | 32,1                               | 28,9     | 24,6    | 19,7    | 15,8    |
| 3   | Количество жалоб и обращений в ЕДДС по вопросам качества коммунальных услуг                               | ед.       | 104  | 105   | 84                                 | 63       | 42      | 20      | 0       |
| 4   | Результат финансово-хозяйственной деятельности по водоснабжению, водоотведению коммунальных предприятий   | тыс. руб. | - 7 159,87   | - 6 445,03                                      | - 5 800                            | - 4 930  | - 4 191 | - 3 562 | - 3 028 |
| 5   | Результат финансово-хозяйственной деятельности коммунальных предприятий от деятельности по теплоснабжению | тыс. руб. | - 37 703   | - 15 797  | - 13 427                           | - 11 413 | - 9 701 | - 8 246 | - 7 009 |

Приложение 2

Перечень мероприятий программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования Локтевский район на 2015-2019 годы

| 1           | 2  | 3         | 4                     | Суммы расходов, тыс.руб. |       |       |    |      |        | 11 |                   |
|-------------|--|-----------|-----------------------|--------------------------|-------|-------|----|------|--------|----|-------------------|
|             |  |           |                       | 5                        | 6     | 7     | 8  | 9    | 10     |    |                   |
| Цель 1      | Обеспечение жителей Локтевского района коммунальными услугами нормативного качества  |           |                       |                          |       |       |    |      |        |    |                   |
| Задача 1.1. | обеспечение условий для повышения качества предоставления жилищно-коммунальных услуг |           | МО Локтевского района |                          |       |       |    |      |        |    |                   |
| 1.1.1       | Капитальный ремонт водонапорной башни в п. Масальском                                | 2015      |                       | 50                       |       |       |    |      | 50     |    | Районный бюджет   |
| 1.1.2       | Проведение водопровода по ул. Степная и Октябрь, с. Успенка                          | 2019      |                       |                          |       |       |    | 2300 | 2300   |    | Краевой Бюджет    |
| 1.1.3       | Проведение водопровода по ул. Степная и Октябрь, с. Успенка                          | 2015      |                       |                          |       |       |    | 200  | 200    |    | Районный бюджет   |
| 1.1.4       | Установка пожарного гидранта в с. Николаевка   | 2015      |                       |                          |       |       | 18 |      | 18     |    | Районный бюджет   |
| 1.1.5       | Прокладка водопровода с. Новенькое   | 2015-2017 |                       | 175,7                    | 175,7 | 175,7 |    |      | 527,1  |    | Внебюджетные ист. |
| 1.1.6       | Строительство ВЛИ с. Новенькое   | 2015-2017 |                       | 145,8                    | 145,8 | 145,8 |    |      | 437,4  |    | Внебюджетные ист. |
| 1.1.7       | Установка насоса с. Новенькое  | 2015-2017 |                       | 110                      | 110   | 110   |    |      | 330    |    | Внебюджетные ист. |
| 1.1.8       | Прокладка водопровода, с. Вторая Каменка   | 2015-2017 |                       | 429,5                    | 429,5 | 429,5 |    |      | 1288,5 |    | Внебюджетные ист. |

|        |  |           |  |       |       |       |  |  |       |                   |
|--------|--|-----------|--|-------|-------|-------|--|--|-------|-------------------|
| 1.1.9  | Строительство ВЛИ , с. Вторая Каменка                                    | 2015-2017 |  | 45,8  | 45,8  | 45,8  |  |  | 137,4 | Внебюджетные ист. |
| 1.1.10 | Установка насоса, с. Вторая Каменка                                      | 2015-2017 |  | 73    | 73    | 73    |  |  | 219   | Внебюджетные ист. |
| 1.1.11 | Прокладка водопровода с.Золотуха   | 2015-2017 |  | 135,5 | 135,5 | 135,5 |  |  | 406,5 | Внебюджетные ист. |
| 1.1.12 | Строительство ВЛИ с.Золотуха   | 2015-2017 |  | 30,2  | 30,2  | 30,2  |  |  | 90,6  | Внебюджетные ист. |
| 1.1.13 | Установка насоса с.Золотуха  | 2015-2017 |  | 71,6  | 71,6  | 71,6  |  |  | 214,8 | Внебюджетные ист. |
| 1.1.14 | Прокладка водопровода , с. Самарка                                       | 2015-2017 |  | 102,2 | 102,2 | 102,2 |  |  | 306,6 | Внебюджетные ист. |
| 1.1.15 | Установка насоса , с. Самарка  | 2015-2017 |  | 65,6  | 65,6  | 65,6  |  |  | 196,8 | Внебюджетные ист. |
| 1.1.16 | Прокладка водопровода с.Устьянка   | 2015-2017 |  | 36,5  | 36,5  | 36,5  |  |  | 109,5 | Внебюджетные ист. |
| 1.1.17 | Прокладка водопровода, отделение Вольный Пионер                          | 2015-2017 |  | 41,3  | 41,3  | 41,3  |  |  | 123,9 | Внебюджетные ист. |
| 1.1.18 | Установка насоса с частотным приводом на центральной скважине с.Устьянка | 2015-2017 |  | 126,7 | 126,7 | 126,7 |  |  | 380,1 | Внебюджетные ист. |
| 1.1.19 | Установка насоса с частотным приводом на скважине МТМ, с. Устьянка       | 2015-2017 |  | 63,3  | 63,3  | 63,3  |  |  | 189,9 | Внебюджетные ист. |
| 1.1.20 | Установка насоса с частотным приводом на Вольный Пионер                  | 2015-2017 |  | 66,7  | 66,7  | 66,7  |  |  | 200,1 | Внебюджетные ист. |
| 1.1.21 | Строительство ВЛИ центральная скважина, с.Устьянка                       | 2015-2017 |  | 143,3 | 143,3 | 143,3 |  |  | 429,9 | Внебюджетные ист. |
| 1.1.22 | Строительство ВЛИ скважина МТМ, с. Устьянка                              | 2015-2017 |  | 93,3  | 93,3  | 93,3  |  |  | 279,9 | Внебюджетные ист. |
| 1.1.23 | Строительство ВЛИ отделение Вольный Пионер                               | 2015-2017 |  | 36,7  | 36,7  | 36,7  |  |  | 110,1 | Внебюджетные ист. |

|        |   |           |  |         |         |         |  |  |         |                   |
|--------|---|-----------|--|---------|---------|---------|--|--|---------|-------------------|
| 1.1.24 | Прокладка водопровода с. Александровка                  | 2015-2017 |  | 77      | 77      | 77      |  |  | 231     | Внебюджетные ист. |
| 1.1.25 | Прокладка водопровода с. Павловка                       | 2015-2017 |  | 36,6    | 36,6    | 36,6    |  |  | 109,8   | Внебюджетные ист. |
| 1.1.26 | Установка насосов (2 шт), с. Александровка, с. Павловка | 2015-2017 |  | 146,7   | 146,7   | 146,7   |  |  | 440,1   | Внебюджетные ист. |
| 1.1.27 | Строительство ВЛИ с.Александровка                       | 2015-2017 |  | 283,3   | 283,3   | 283,3   |  |  | 849,9   | Внебюджетные ист. |
| 1.1.28 | Прокладка водопровода, с. Покровка (два направления)    | 2015-2017 |  | 41,3    | 41,3    | 41,3    |  |  | 123,9   | Внебюджетные ист. |
| 1.1.29 | Установка насоса, с.Покровка (2 шт)                     | 2015-2017 |  | 66,7    | 66,7    | 66,7    |  |  | 200,1   | Внебюджетные ист. |
| 1.1.30 | Строительство ВЛИ , с.Покровка                          | 2015-2017 |  | 150     | 150     | 150     |  |  | 450     | Внебюджетные ист. |
| 1.1.31 | Реконструкция разводящих водопроводных сетей, г.Горняк  | 2015-2017 |  | 13333,3 | 13333,3 | 13333,4 |  |  | 40000   | Внебюджетные ист. |
| 1.1.32 | Прокладка водопровода с заменой труб (4 км.) г.Горняк   | 2015-2017 |  | 3769,4  | 3769,4  | 3769,4  |  |  | 11308,2 | Внебюджетные ист. |
| 1.1.33 | Замена задвижек г.Горняк                                | 2015-2017 |  | 415     | 415     | 415     |  |  | 1245    | Внебюджетные ист. |
| 1.1.34 | Замена водоразборных колонок г.Горняк                   | 2015-2017 |  | 285,2   | 285,2   | 285,2   |  |  | 855,6   | Внебюджетные ист. |
| 1.1.35 | Замена водопроводных колодцев г. Горняк                 | 2015-2017 |  | 805,9   | 805,9   | 805,9   |  |  | 2417,7  | Внебюджетные ист. |
| 1.1.36 | Замена насоса г. Горняк                                 | 2015-2017 |  | 173,6   | 173,6   | 173,6   |  |  | 520,8   | Внебюджетные ист. |
| 1.1.37 | Ремонт здания насосной г. Горняк                        | 2015-2017 |  | 100     | 100     | 100     |  |  | 300     | Внебюджетные ист. |
| 1.1.38 | Очистка 2-х резервуаров г.Горняк                        | 2015-2017 |  | 651,3   | 651,3   | 651,3   |  |  | 1953,9  | Внебюджетные ист. |
| 1.1.39 | Замена ЦБ насосов г. Горняк                             | 2015-2017 |  | 105,7   | 105,7   | 105,7   |  |  | 317,1   | Внебюджетные ист. |

|        |   |           |  |       |       |       |  |  |        |                   |
|--------|---|-----------|--|-------|-------|-------|--|--|--------|-------------------|
| 1.1.40 | Замена погружных насосов г. Горняк                    | 2015-2017 |  | 95    | 95    | 95    |  |  | 285    | Внебюджетные ист. |
| 1.1.41 | Ремонт скважин г. Горняк                              | 2015-2017 |  | 504   | 504   | 504   |  |  | 1512   | Внебюджетные ист. |
| 1.1.42 | Очистка и дезинфекция 2-х резервуаров г. Горняк       | 2015-2017 |  | 407   | 407   | 407   |  |  | 1221   | Внебюджетные ист. |
| 1.1.43 | Ремонт здания насосной г. Горняк                      | 2015-2017 |  | 100   | 100   | 100   |  |  | 300    | Внебюджетные ист. |
| 1.1.44 | Замена ЦБ насоса г. Горняк                            | 2015-2017 |  | 158,8 | 158,8 | 158,8 |  |  | 476,4  | Внебюджетные ист. |
| 1.1.45 | Очистка водозаборного ковша от ила г. Горняк          | 2015-2017 |  | 670,7 | 670,7 | 670,7 |  |  | 2012,1 | Внебюджетные ист. |
| 1.1.46 | Строительство самотечного канализационного коллектора | 2015-2017 |  | 295,7 | 295,7 | 295,7 |  |  | 887,1  | Внебюджетные ист. |
| 1.1.47 | Замена насоса типа «Д» с электроприводом              | 2015-2017 |  | 99,4  | 99,4  | 99,4  |  |  | 298,2  | Внебюджетные ист. |
| 1.1.48 | Ремонт здания КНС (ежегодно)                          | 2015-2017 |  | 100   | 100   | 100   |  |  | 300    | Внебюджетные ист. |
| 1.1.49 | Ремонт приемной камеры сточных вод                    | 2015-2017 |  | 150   | 150   | 150   |  |  | 450    | Внебюджетные ист. |
| 1.1.50 | Замена насоса СД с электродвигателем, г. Горняк       | 2015-2017 |  | 70,4  | 70,4  | 70,4  |  |  | 211,2  | Внебюджетные ист. |
| 1.1.51 | Ремонт здания хлораторной, г. Горняк                  | 2015-2017 |  | 150   | 150   | 150   |  |  | 450    | Внебюджетные ист. |
| 1.1.52 | Ремонт вертикальных отстойников, г. Горняк            | 2015-2017 |  | 95    | 95    | 95    |  |  | 285    | Внебюджетные ист. |
| 1.1.53 | Ремонт здания насосной станции, г. Горняк             | 2015-2017 |  | 100   | 100   | 100   |  |  | 300    | Внебюджетные ист. |
| 1.1.54 | Замена старых котлов на стальные котлы, г. Горняк     | 2015-2017 |  | 100   | 100   | 100   |  |  | 300    | Внебюджетные ист. |

|        |  |           |  |       |      |      |    |  |       |                 |
|--------|--|-----------|--|-------|------|------|----|--|-------|-----------------|
| 1.1.55 | Замена теплотрассы в п. Масальский от ул. Набережная до ул. Первомайская   | 2016-2017 |  |       |      | 60   | 60 |  | 120   | Районный бюджет |
| 1.1.56 | Замена сетевого насоса в п. Масальском   | 2015      |  | 120   |      |      |    |  | 120   | Районный бюджет |
| 1.1.57 | Установка котла КЧМ-5к в котельной администрации с. Николаевка   | 2016      |  |       | 50   |      |    |  | 50    | Районный бюджет |
| 1.1.58 | Модернизация котельной № 16 «Северная» (установка циркуляционного насоса, установка циклонов и дымососов, замена тепловых сетей, утепление тепловых сетей)       | 2015      |  | 3231  |      |      |    |  | 3231  | Районный бюджет |
| 1.1.59 | Модернизация котельной № 13 «Родина» (установка циркуляционного насоса, установка циклонов и дымососов, замена тепловых сетей, утепление тепловых сетей)         | 2016      |  |       | 1388 |      |    |  | 1388  | Районный бюджет |
| 1.1.60 | Объединение котельных (№4, №7, № 11)   | 2015      |  | 18735 |      |      |    |  | 18735 | Краевой бюджет  |
| 1.1.61 | Модернизация котельной № 1 «Поселковая» (установка циркуляционного насоса, установка циклонов и дымососов, замена тепловых сетей, утепление тепловых сетей)      | 2015      |  | 9003  |      |      |    |  | 9003  | Районный бюджет |
| 1.1.62 | Модернизация котельной № 14 «Новый стройгаз» (установка циркуляционного насоса, установка циклонов и дымососов, замена тепловых сетей, утепление тепловых сетей) | 2016      |  |       |      | 6140 |    |  | 6140  | Районный бюджет |



|        |   |      |  |      |      |  |      |  |      |                 |
|--------|---|------|--|------|------|--|------|--|------|-----------------|
|        | сетей)  |      |  |      |      |  |      |  |      |                 |
| 1.1.63 | Модернизация котельной № 12 «МСО» (установка циркуляционного насоса, установка циклонов и дымососов, замена тепловых сетей, утепление тепловых сетей)         | 2015 |  | 1625 |      |  |      |  | 1625 | Районный бюджет |
| 1.1.64 | Модернизация котельной № 22 «Известковый» (установка циркуляционного насоса, установка циклонов и дымососов, замена тепловых сетей, утепление тепловых сетей) | 2017 |  |      |      |  | 1809 |  | 1809 | Районный бюджет |
| 1.1.65 | Модернизация котельной № 5 «Элеватор» (установка циркуляционного насоса, установка циклонов и дымососов, замена тепловых сетей, утепление тепловых сетей)     | 2016 |  |      |      |  | 1533 |  | 1533 | Районный бюджет |
| 1.1.66 | Модернизация котельной № 8 «НДСФ» (установка циркуляционного насоса, установка циклонов и дымососов, замена тепловых сетей, утепление тепловых сетей)         | 2016 |  |      |      |  | 454  |  | 454  | Районный бюджет |
| 1.1.67 | Модернизация котельной № 14 «Старая баня» (установка циркуляционного насоса, установка циклонов и дымососов, замена тепловых сетей, утепление тепловых сетей) | 2016 |  |      | 4043 |  |      |  | 4043 | Районный бюджет |

|        |   |      |  |      |      |  |     |  |      |                 |
|--------|---|------|--|------|------|--|-----|--|------|-----------------|
| 1.1.68 | Модернизация котельной № 6 «Роддом» (установка циркуляционного насоса, установка циклонов и дымососов, замена тепловых сетей, утепление тепловых сетей)         | 2015 |  | 2212 |      |  |     |  | 2212 | Районный бюджет |
| 1.1.69 | Модернизация котельной № 17 «ГРП» (установка циркуляционного насоса, установка циклонов и дымососов, замена тепловых сетей, утепление тепловых сетей)           | 2015 |  | 550  |      |  |     |  | 550  | Районный бюджет |
| 1.1.70 | Модернизация котельной № 9 «Новая баня» (установка циркуляционного насоса, установка циклонов и дымососов, замена тепловых сетей, утепление тепловых сетей)     | 2016 |  |      | 5089 |  |     |  | 5089 | Районный бюджет |
| 1.1.71 | Модернизация котельной № 10 «ЦРБ» (установка циркуляционного насоса, установка циклонов и дымососов, замена тепловых сетей, утепление тепловых сетей)           | 2016 |  |      | 1901 |  |     |  | 1901 | Районный бюджет |
| 1.1.72 | Модернизация котельной № 15 «Сельхозэнерго» (установка циркуляционного насоса, установка циклонов и дымососов, замена тепловых сетей, утепление тепловых сетей) | 2017 |  |      |      |  | 340 |  | 340  | Районный бюджет |
| 1.1.73 | Модернизация котельной № 18 «Рынок» (установка циркуляционного насоса, установка циклонов и дымососов, замена тепловых сетей, утепление тепловых сетей)         | 2015 |  | 424  |      |  |     |  | 424  | Районный бюджет |

|            |  |           |                       |    |     |     |     |     |     |                  |
|------------|--|-----------|-----------------------|----|-----|-----|-----|-----|-----|------------------|
|            | сетей)   |           |                       |    |     |     |     |     |     |                  |
| 1.1.74     | Замена котла НР-18 на котел КВР-1,5, с. Локоть (2 котла)             | 2016-2017 |                       |    | 300 | 300 |     |     | 600 | Районный бюджет  |
| 1.1.75     | Замена насоса НЦП на циркуляционный с. Локоть (2шт)                  | 2018      |                       |    |     |     | 240 |     | 240 | Районный бюджет  |
| 1.1.76     | Прокладка водопровода, с. Локоть                                     | 2018-2019 |                       |    |     |     | 150 | 250 | 400 | Районный бюджет  |
| 1.1.77     | Установка циркуляционного насоса с.Совпуть                           | 2015      |                       | 40 |     |     |     |     | 40  | Районный бюджет  |
| 1.1.78     | Модернизация котельной с.Совпуть                                     | 2016      |                       |    | 34  |     |     |     | 34  | Районный бюджет  |
| 1.1.79     | Замена водонапорной башни с.Совпуть                                  | 2017      |                       |    |     | 308 |     |     | 308 | Районный бюджет  |
| 1.1.80     | Замена глубинного насоса ЭЦВ-8 с.Совпуть                             | 2015      |                       | 35 |     |     |     |     | 35  | Районный бюджет  |
| 1.1.81     | Замена водогрейных котлов (2 шт), с. Гилево                          | 2018      |                       |    |     |     | 10  |     | 10  | Бюджет поселений |
| 1.1.82     | Замена водогрейных котлов (2 шт), с. Гилево                          | 2018      |                       |    |     |     | 70  |     | 70  | Районный бюджет  |
| Задача 1.2 | Снижение потерь ресурсов в сетях коммунального комплекса             |           | МО Локтевского района |    |     |     |     |     |     |                  |
| 1.2.1      | Ремонт водопроводных сетей с. Николаевка                             | 2015      |                       | 30 |     |     |     |     | 30  | Районный бюджет  |
| 1.2.2      | Замена и ремонт канализационных сетей п. Ремовский                   | 2017      |                       |    |     | 150 |     |     | 150 | Районный бюджет  |
| 1.2.3      | Утепление теплотрассы, ведущей к детскому саду и школе п. Масальский | 2016      |                       |    | 20  |     |     |     | 20  | Районный бюджет  |

|            |   |           |                       |      |      |      |  |     |      |                  |
|------------|---|-----------|-----------------------|------|------|------|--|-----|------|------------------|
| 1.2.4      | Модернизация и ремонт тепловых сетей п. Ремовский                                     | 2015-2017 |                       |      | 20   | 30   |  |     | 50   | Районный бюджет  |
| 1.2.5      | Модернизация и ремонт тепловых сетей п. Ремовский                                     | 2015-2017 |                       |      | 10   | 20   |  |     | 30   | Внебюдж источник |
| 1.2.6      | Замена теплотрассы (200 м), с. Гилево   | 2019      |                       |      |      |      |  | 40  | 40   | Бюджет поселений |
| 1.2.6      | Замена теплотрассы (200 м), с. Гилево   | 2019      |                       |      |      |      |  | 460 | 460  | Районный бюджет  |
| Цель 2     | Повышение эффективности и надежности функционирования жилищно-коммунального хозяйства |           |                       |      |      |      |  |     |      |                  |
| Задача 2.1 | Обеспечение финансовой стабильности организаций                                       |           | МО Локтевского района |      |      |      |  |     |      |                  |
| 2.1.1      | Ограждения на 2-х скважинах п. Масальский   | 2015      |                       | 30   |      |      |  |     | 30   | Районный бюджет  |
| 2.1.2      | Установка частотного преобразователя в п. Ремовский                                   | 2017      |                       |      |      | 30   |  |     | 30   | Районный бюджет  |
| 2.1.3      | Установка частотного преобразователя в п. Ремовский                                   | 2017      |                       |      |      | 20   |  |     | 20   | Районный бюджет  |
| 2.1.4      | Модернизация наружных электросетей, г. Горняк   | 2015-2017 |                       | 1200 | 1200 | 1200 |  |     | 3600 | Районный бюджет  |
| 2.1.5      | Замена котла № 3 НР-18 в п. Масальском  | 2017      |                       |      |      | 300  |  |     | 300  | Районный бюджет  |
| Задача 2.2 | Рациональное использование энергоресурсов   |           | МО Локтевского района |      |      |      |  |     |      |                  |
| 2.2.1      | Установка энергоэффективных насосов, п.Ремовский                                      | 2015      |                       | 280  |      |      |  |     | 280  | Районный бюджет  |

|        |   |           |  |                |                |                |             |             |                 |                               |
|--------|---|-----------|--|----------------|----------------|----------------|-------------|-------------|-----------------|-------------------------------|
| 2.2.2  | Замена сетевого оборудования на котельной п.Ремовский   | 2015      |  | 30             |                |                |             |             | 30              | Районный<br>Бюджет            |
| 2.2.3  | Замена сетевого оборудования на котельной п.Ремовский   | 2015      |  | 20             |                |                |             |             | 20              | Районный<br>бюджет            |
| 2.2.4  | Установка прибора учета тепла, установка прибора учета воды на водонапорной башне п.Ремовский | 2015-2017 |  | 40             | 40             | 40             | 40          | 40          | 200             | Внебюдже<br>тные<br>источники |
| 2.2.5  | Внедрение системы АИИСКУЭ, г.Горняк   | 2015-2017 |  | 200            | 100            | 100            |             |             | 400             | Район<br>бюджет               |
| 2.2.6  | Замена простого освещения на светодиодное, г.Горняк   | 2015-2017 |  | 250            | 150            | 100            |             |             | 500             | Район<br>бюджет               |
| 2.2.7  | Установка энергосберегающего насоса в котельной администрации с. Николаевка                   | 2016      |  |                | 12             |                |             |             | 12              | Район<br>бюджет               |
| 2.2.8  | Установка перекачивающего насоса (3 шт) с. Гилево   | 2015      |  | 30             |                |                |             |             | 30              | Бюджет<br>поселен             |
| 2.2.9  | Установка перекачивающего насоса (3 шт) с. Гилево   | 2015      |  | 60             |                |                |             |             | 60              | Районный<br>бюджет            |
| 2.2.10 | Установка электродвигателей на аккумуляторы (3шт) с. Гилево                                   | 2016      |  |                | 5              |                |             |             | 5               | Собствен<br>средства          |
| 2.2.11 | Установка электродвигателей на аккумуляторы (3шт) с. Гилево                                   | 2016      |  |                | 20             |                |             |             | 20              | Бюджет<br>поселен             |
|        | <b>Итого</b>  |           |  | <b>63724,7</b> | <b>39911,7</b> | <b>34327,8</b> | <b>4724</b> | <b>3290</b> | <b>145978,2</b> |                               |

## Объем финансовых ресурсов, необходимых для реализации Программы

| №<br>п/п | Источники и<br>направления<br>расходов | Сумма расходов, тыс. рублей |         |         |      |      |          |
|----------|--|-----------------------------|---------|---------|------|------|----------|
|          |  | 2015                        | 2016    | 2017    | 2018 | 2019 | Всего    |
| 1        | 2                                      | 3                           | 4       | 5       | 6    | 7    | 8        |
|          | Всего<br>финансовых<br>затрат          | 63742,7                     | 39911,7 | 34327,8 | 4724 | 3290 | 145978,2 |
|          | В том числе:                           |                             |         |         |      |      |          |
| 1.       | Из районного<br>бюджета                | 19408                       | 14327   | 8738    | 4674 | 910  | 48057    |
| 2.       | Из краевого<br>бюджета                 | 32066,3                     | 13333,3 | 13333,4 | 0    | 2300 | 61033    |
| 3.       | Из бюджета<br>сельских<br>поселений    | 30                          | 5       | 0       | 10   | 40   | 85       |
| 4.       | Из<br>внебюджетных<br>источников       | 12236,4                     | 12246,4 | 12256,4 | 40   | 40   | 36819,2  |