

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

10.10.2019г.

№ 431

г.Горняк

Об утверждении муниципальной программы «Модернизация объектов ЖКХ и объектов коммунальной инфраструктуры на территории муниципального образования Локтевский район Алтайского края на период 2020-2024 годы»

Руководствуясь Уставом муниципального образования Локтевский район, **постановляю:**

1. Утвердить муниципальную программу «Модернизация объектов ЖКХ и объектов коммунальной инфраструктуры на территории муниципального образования Локтевский район Алтайского края на период 2020-2021 годы» (прилагается).

2. Разместить настоящее постановление на официальном сайте муниципального образования Локтевского района Алтайского края.

3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя главы Администрации по промышленности, жилищно-коммунальному хозяйству, строительству, транспорту и связи С.В.Чичикина.

Глава района

Г.П.Глазунова

Приложение к Постановлению  
Администрации Локтевского  
района Алтайского края  
от 10.10.2019г. № 431

Муниципальная программа  
«Модернизация объектов ЖКХ и объектов коммунальной инфраструктуры на  
территории муниципального образования Локтевский район Алтайского края  
на период 2020-2024 годы»

1. Паспорт муниципальной программы «Модернизация объектов ЖКХ и объектов коммунальной инфраструктуры на территории муниципального образования Локтевский район Алтайского края на 2020-2024 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; - повышение эффективности и надежности функционирования жилищно-коммунального хозяйства.
Задачи программы	- обеспечение финансовой стабильности организаций жилищно-коммунального хозяйства, в том числе 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.
Целевые индикаторы и показатели программы	- потери ресурса (воды и тепловой энергии); - количество жалоб и обращений в ЕДДС по вопросам качества коммунальных услуг; - результат финансово-хозяйственной деятельности коммунальных предприятий.
Сроки и этапы реализации программы	2020-2024 годы
Объемы финансирования программы	49525,42 тыс.руб.
Ожидаемые результаты реализации	Улучшение качества предоставляемых коммунальных услуг населению, стабильность организаций жилищно-коммунального хозяйства.

## 2. Общие положения.

Муниципальная программа «Модернизация объектов ЖКХ и объектов коммунальной инфраструктуры на территории муниципального образования Локтевский район Алтайского края на период 2020-2024 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 непроизводительных 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.

## 3. 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 5 муниципальных предприятия, 5 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».

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 6 предприятий, из них одно предприятие частной формы собственности, пять муниципальных предприятия.

На территории Локтевского района действует 35 котельных, из них 18 котельных находятся в аренде у предприятий (в т.ч. 13 котельных – г. Горняк, 5 котельных в селах), 16 котельных – автономные. Все котельные работают на твердом топливе – угле. В котельных установлены различные марки котлов, но распространенными водогрейными котлами в районе по прежнему остаются 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 АО «Алтайэнергосбыт» и АО «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 91%. 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.

4. 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.

5. 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, имеющей социальное значение.

6. 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 районного бюджета и бюджетов сельсоветов.

Общий объем финансовых ресурсов, необходимых для реализации Программы составляет 49525,42 тыс.руб.

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

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

7. 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.

#### 8. 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:

$$Si = (Fi / Pi) \times 100 \%,$$

где:

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

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

В случае превышения 100 % выполнения расчетного значения показателя значения значение 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:

$$Fin = K / L \times 100 \%,$$

где:

Fin – уровень финансирования реализации мероприятий Программы;

К – 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:

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

где:

Mer – оценка степени реализации мероприятий Программы;

R<sub>j</sub> – 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;

Σ – сумма значений.

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

$$O = (Cel + Fin + Mer) / 3,$$

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)	д.из м.	Значение по годам						
			Год, предшествующий году разработки муниципальной программы (факт)	Год разработки муниципальной программы (оценка)	Реализация муниципальной программы				
					2020	2021	2022	2023	2024
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 2020-2024 годы									
1	Потери ресурса (воды) (% от объема отпуска в сеть)	%	22,7	22,2	21,7	21,3	20,9	20,5	20,0
2	Потери ресурса (тепловой энергии) (% от объема отпуска в сеть)	%	34,0	33,5	32,8	32,1	31,5	30,9	30,3
3	Количество жалоб и обращений в ЕДДС по вопросам качества коммунальных услуг	ед.	89	85	80	70	60	50	40
4	Результат финансово-хозяйственной деятельности по водоснабжению, водоотведению коммунальных предприятий	тыс. руб.	- 17 135,06	- 19 250,0	- 18 865	- 18 490	- 18 118	- 17 756	- 17 400

5	Результат финансово-хозяйственной деятельности коммунальных предприятий от деятельности по теплоснабжению	тыс. руб.	- 25 326,1	- 44 620,0	- 43728	- 42 853	- 41 996	- 41 156	- 40 333
---	---	-----------	------------	------------	---------	----------	----------	----------	----------

Перечень мероприятий Программы на 2020-2024 годы

1	2	3	4	Суммы расходов, тыс.руб.						11	
				2020	2021	2022	2023	2024	Итого		
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	Ремонт (замена) разводящей сети водопровода ул.Первомайская 1330м. d-100 мм с.Александровка							1596,00	1596,00	внебюджетные источники	
1.1.2	Ремонт (замена) разводящей сети водопровода ул.Молодежная 270м. d-100 мм с.Александровка			324,00					324,00	районный бюджет	

1.1.3	Ремонт (замена) разводящей сети водопровода ул.Победы 857м. d-100 мм с.Александровка				1028,40				1028,40	внебюджетные источники
1.1.4	Ремонт (замена) разводящей сети водопровода ул.Ленина 1420м. d-100 мм с.Александровка					1704,00			1704,00	внебюджетные источники
1.1.5	Ремонт водопроводный колодец с заменой запорной арматуры 20 шт. с.Александровка						220,00		220,00	внебюджетные источники
Задача 1.2.	Снижение потерь ресурсов в сетях коммунального комплекса		МО Поктевского района							внебюджетные источники
1.2.1	Проектирование и модернизация насосного оборудования на одиночных скважинах в с.Александровка и с.Павловка с установкой частотных преобразователей						110,00		110,00	внебюджетные источники

1.2.2	Ремонт ( замена) участка водовода от скважины до моста.630м. d-100 мм с.Вторая Каменка			607,71					607,71	районный бюджет
1.2.3	Проектирование и модернизация насосного оборудования на двух скважинах с установкой частотных преобразователей 2шт с.Вторая Каменка				350,00				350,00	внебюджетные источники
1.2.4	Замена водопроводных сетей на п/эт. От ВК-1 до ВК-61 (перекресток ул.Молодежная-Школьная)1000м. d-100 мм с.Георгиевка					1200,00			1200,00	внебюджетные источники
1.2.5	Замена водопроводной сети 1800м. d-100 мм с.Ермошиха						3000,00		3000,00	внебюджетные источники
1.2.6	Реконструкция скважины №1 с.Ермошиха							250,00	250,00	районный бюджет
1.2.7	Ремонт водопровода по ул. Юбилейная, ул. Молодежная, ул. Клочкова, пер.Комарова, пер. Школьный1920м.d-100 мм с.Николаевка			2304,00					2304,00	внебюджетные источники

1.2.8	Ремонт разводящей сети водопровода пос.Масальский							1533,01	1533,01	внебюджетные источники
1.2.9	Ремонт (замена) разводящей сети водопровода по ул.50 лет Октября, Комарова, Советская, Малиновского с.Новенькое			2300,00					2300,00	внебюджетные источники
1.2.10	Проектирование и модернизация насосного оборудования на трёх скважинах с установкой частотных преобразователей с.Новенькое				540,00				540,00	районный бюджет
1.2.11	Ремонт водопровода от ул.Школьная до ул.Степная с заменой труб на п/эт.400м. d-100 мм с.Советский Путь			266,20					266,20	районный бюджет
1.2.12	Ремонт водопровода от ул.Коммунистическая с заменой труб на п/эт.400м. d-100 мм с.Советский Путь				266,20				266,20	внебюджетные источники

Цель 2	Повышение эффективности и надежности функционирования жилищно-коммунального хозяйства		МО Поктевского района							внебюджетные источники
Задача 2.1	Обеспечение финансовой стабильности организаций		МО Поктевского района							внебюджетные источники
2.1.1	Ремонт водопровода по ул.Школьная с заменой труб на п/эт.850м. d-100мм с.Советский Путь							565,80	565,80	внебюджетные источники
2.1.2	Ремонт водопровода по ул.Школьная с заменой труб на п/эт.850м. d-100мм с.Советский Путь							127,80	127,80	внебюджетные источники
2.1.3	Ремонт разводящих сетей водопровода по ул.Гагарина с заменой труб на п/эт 450м. d-50 мм пос.Ремовский				178,10				178,10	внебюджетные источники
2.1.4	Ремонт разводящих сетей водопровода по ул.Вокзальная с заменой труб на п/эт 700м. d-100 мм пос.Ремовский						579,80		579,80	районный бюджет

2.1.5	Ремонт разводящих сетей водопровода по ул.Логвина с заменой труб на п/эт., 550м. d-100 мм пос.Ремовский							455,90	455,90	районный бюджет
2.1.6	Ремонт разводящей сети водопровода по ул. Молодежная с заменой труб D=100 мм., общей протяженностью 416 м. с.Самарка				178,23				178,23	внебюджетные источники
2.1.7	Ремонт разводящей сети водопровода по ул. Центральная с заменой труб D=100 мм., общей протяженностью 368 м. с.Самарка					157,64			157,64	внебюджетные источники
2.1.8	Ремонт водопроводных колодцев с заменой запорной арматуры D=100 мм с.Самарка						255,60		255,60	районный бюджет
2.1.9	Проектирование и модернизация насосного оборудования на одиночной скважине с установкой частотного преобразователя с.Самарка							180,00	180,00	внебюджетные источники



2.1.10	Ремонт водопровода с заменой труб на п/эт по ул. Садовая 500м.d-100 мм с.Успенка				346,10				346,10	внебюджетные источники
2.1.11	Ремонт водопровода с заменой труб на п/эт по ул. Новая, Юбилейная, Калинина 1300м. d-75 мм с.Успенка					428,80			428,80	районный бюджет
2.1.12	Ремонт водопровода с заменой труб на п/эт по ул. Тенистая, Калинина, Юбилейная 2710м. d-63 мм с.Успенка						758,10		758,10	районный бюджет
2.1.13	Ремонт водопроводных колодцев с заменой запорной арматуры Д=100 мм с.Успенка							127,10	127,10	внебюджетные источники
2.1.14	Ремонт (замена) водопровода от СКВ. По ул.Коммунаров, Алейная, Камышенская ул.Набережная 1800м.d-76 мм с.Устьянка				2160,00				2160,00	внебюджетные источники

2.1.15	Ремонт (замена) разводящей сети водопровода на п/эт. по ул.Юбилейная, пер. Безымянный 400м. d-100 мм с.Устьянка					480,00			480,00	внебюджетные источники
2.1.16	Ремонт водопроводный колодец с заменой запорной арматуры 20 шт. с.Устьянка			120,23					120,23	внебюджетные источники
2.1.17	Проектирование и модернизация насосного оборудования на одиночных скважинах в с.Устьянка и с.Вольный Пионер с установкой частотных преобразователей кол-во 5 шт							130,50	130,50	внебюджетные источники
2.1.18	Ремонт водопровода по ул.Октябрьская с заменой труб на п/эт 680м. d-63 мм с.Локоть				816,00				816,00	районный бюджет
2.1.19	Ремонт водопровода по ул.Садовая с заменой труб на п/эт 664м. d-89мм с.Локоть						796,80		796,80	внебюджетные источники

2.1.20	Ремонт водопровода по ул.Почтовая с заменой труб на п/эт. 700м. d-100мм с.Локоть							840,00	840,00	районный бюджет
2.1.21	Ремонт водопровода по ул.Ильичевская с заменой труб на п/эт 980м. d-100мм с.Локоть					1176,00			1176,00	
2.1.22	Ремонт водопроводных колодцев с заменой запорной арматуры Д=100 мм 20 шт с.Локоть			250,00					250,00	районный бюджет
2.1.23	Проектирование и модернизация насосного оборудования на скважине с установкой частотного преобразователя 2 шт с.Локоть							100,00	100,00	внебюджетные источники
2.1.24	Замена теплотрассы МКОУ "Георгиевская СОШ"								0,00	районный бюджет
2.1.25	Замена котла МКОУ "Георгиевская СОШ"			200,00			500,00		700,00	районный бюджет
2.1.26	Замена котла филиал "Золотухинская СОШ"				500,00				500,00	районный бюджет

2.1.27	Замена котла МКОУ "Самарская СОШ"					500,00			500,00	районный бюджет
2.1.28	Монтаж единой системы теплоснабжения МКОУ "Устьянская СОШ"			200,00					200,00	районный бюджет
Задача 2.2	Рациональное использование энергоресурсов		МО Поктевского района							внебюджетные источники
2.2.1	Котельная №3 «Старая баня». Замена участка стальных трубопроводов тепловых сетей Дн=219 мм на трубопроводы ППУ-изоляции Дн=219 мм в количестве 280 метров в однетрубном исполнении от ж/д №10 до ж/д №16 по ул. Островского г.Горняк			1219,50					1219,50	внебюджетные источники

2.2.2	<p>Котельная №3 «Старая баня». Замена участка стальных трубопроводов тепловых сетей Дн=219 мм на трубопроводы ППУ-изоляции Дн=219 мм в количестве 300 метров в однострубно исполнении от ж/д №3 до ж/д №10 по ул. Островского г.Горняк</p>				1307,00				1307,00	внебюджетные источники
2.2.3	<p>Котельная №7 «БАМ». Замена участка стальных трубопроводов тепловых сетей Дн=219 мм на трубопроводы ППУ-изоляции Дн=219 мм в количестве 305 метров в однострубно исполнении от ж/д №60 до ж/д №72 по ул. Кирова г.Горняк</p>				1328,80				1328,80	внебюджетные источники

2.2.4	Котельная №7 «БАМ». Замена участка стальных трубопроводов тепловых сетей Дн=219 мм на трубопроводы ППУ-изоляции Дн=219 мм в количестве 307 метров в однострубно исполнении от перекрестка ул. Кирова-Некрасова до ж/д №60 по ул.Кирова г.Горняк							1337,50	1337,50	внебюджетные источники
2.2.5	Реконструкция тепловых сетей котельной, п. Ремовский			1405,60					1405,60	внебюджетные источники
2.2.6	Реконструкция тепловых сетей котельной Кировский, ул. Садовая 28Б			4073,00	4073,00	4073,00			12219,00	внебюджетные источники
	ИТОГО:			13448,34	11564,93	11628,04	6978,00	5906,11	49525,42	

## Объем финансовых ресурсов, необходимых для реализации Программы

№ п/п	Источники и направления расходов	Сумма расходов, тыс. рублей					
		2020	2021	2022	2023	2024	Всего
1	2	3	4	5	6	7	8
	Всего финансовых затрат	13448,34	11564,93	11628,04	6978,00	5906,11	49525,42
	В том числе:						
1.	Из районного бюджета	1597,91	1856,00	1508,60	1513,70	1545,90	8022,11
2.	Из краевого бюджета	-	-	-	-	-	-
3.	Из бюджета сельских поселений	-	-	-	-	-	-
4.	Из внебюджетных источников	11850,43	9708,93	10119,44	5464,30	4360,21	41503,31