

УТВЕРЖДЕНА  
постановлением администрации  
Котласского муниципального района  
Архангельской области  
от 25.12.2020 № 980

**Муниципальная программа  
«Развитие энергетики и жилищно-коммунального хозяйства  
Котласского муниципального района Архангельской области»**

**П А С П О Р Т  
Муниципальной программы «Развитие энергетики и жилищно-  
коммунального хозяйства Котласского муниципального  
района Архангельской области»**

|  |  |
|--|--|
| Наименование муниципальной программы             | Развитие энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Котласского муниципального района Архангельской области (далее – программа)  |
| Ответственный исполнитель                        | Управление имуществом-хозяйственного комплекса администрации Котласского муниципального района Архангельской области;  |
| Соисполнители муниципальной программы            | Экономическое управление администрации Котласского муниципального района Архангельской области<br>Финансовое управление администрации Котласского муниципального района Архангельской области<br>Органы местного самоуправления поселений  |
| Цели муниципальной программы                     | Формирование и реализация политики Котласского муниципального района Архангельской области в сфере энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Котласского района.<br>Перечень целевых показателей муниципальной программы приведен в приложении № 1 к муниципальной программе  |
| Задачи муниципальной программы                   | 1. Повышение качества предоставления услуг по обеспечению топливно-энергетическими ресурсами и водой в муниципальных образованиях.<br>2. Комплексное решение экономических, экологических, энергетических и социальных проблем для устойчивого развития муниципального образования Котласский муниципальный район Архангельской области путем газификации населенных пунктов.<br>3. Создание и развитие комплексной эффективной системы обращения с твердыми коммунальными отходами. |
| Сроки и этапы реализации муниципальной программы | 2021–2023 годы   |

|   |  |
|---|--|
| программы   |  |
| Объемы и источники финансирования муниципальной программы | в общем объеме – 7197,4 тыс. рублей, в том числе:<br>федеральный бюджет – 0,0 тыс. рублей;<br>областной бюджет – 0,0 тыс. рублей;<br>бюджет поселений – 0 тыс. рублей;<br>местный бюджет – 7197,4 тыс. рублей;<br>внебюджетные средства – 0,0 тыс. рублей. |

## **Раздел 1. Содержание проблемы и обоснование необходимости ее решения программно-целевыми методами**

### **1.1. Описание коммунальной инфраструктуры Котласского района, основные проблемы**

В состав Котласского муниципального района Архангельской области входят три городских и одно сельское поселения: городское поселение «Приводинское» Котласского муниципального района Архангельской области, городское поселение «Сольвычегодское» Котласского муниципального района Архангельской области, городское поселение «Шипицынское» Котласского муниципального района Архангельской области и сельское поселение «Черемушское» Котласского муниципального района Архангельской области, на территории которых расположено 306 населенных пунктов. Численность населения на 01.01.2020 составляет 18,526 тыс. человек.

#### ***Теплоснабжение***

Теплоснабжение Котласского муниципального района Архангельской области представлено 30 котельными и 62,6 км тепловых сетей (в двухтрубном исчислении). 17 котельных работают на древесном топливе, что составляет 56,6 % от общего количества котельных, и производят 16,3 Гкал/час, что составляет 29,7 % от общей вырабатываемой тепловой энергии. На природном газе работает 13 котельных, что составляет 43,3 % от общего количества котельных, и вырабатывают 38,5 Гкал/час, что составляет 70,3 % от общей вырабатываемой тепловой энергии.

Все системы теплоснабжения исполнены в закрытом типе, то есть вода, циркулирующая в трубопроводе, используется только как теплоноситель, и не забирается из теплосистемы для нужд обеспечения горячего водоснабжения.

Теплотрассы Котласского района находятся в ветхом состоянии и требуют плановой замены. Ветхое состояние тепловых сетей негативно сказывается на теплоснабжении потребителей. Износ тепловых сетей составляет 80 процентов.

#### ***Газификация***

По территории Котласского района проходят крупные экспортные газопроводы, но газифицированы только следующие населенные пункты района:

п. Приводино, п. Шипицыно, п. Савватия, дер. Курцево, дер. Куимиха, дер. Медведка, дер. Наледино, дер. Хохлово, дер. Чуркино, дер. Ядриха. Но даже в этих населенных пунктах не все дома подключены к газу. Газификация Котласского района один из приоритетных задач администрации Котласского муниципального района Архангельской области. Реализация политики по обеспечению населения природным газом обеспечит комплексное развитие коммунальной инфраструктуры, агропромышленного комплекса и повышение качества жизни в сельской местности.

### ***Электроснабжение***

На территории Котласского муниципального района Архангельской области более 1478,5 км электрических сетей различного уровня напряжения (от 0,4 кВт до 10 кВт), из них 53,05 км находятся в муниципальной собственности.

Физический износ сетей составляет 60 – 80 процентов.

### ***Водоснабжение***

Сооружения водоснабжения и водоотведения были введены в эксплуатацию в период с 1960 года по 1996 год. В последнее время оборудование практически не обновлялось. В неудовлетворительном состоянии находятся сооружения водоснабжения и водоотведения из-за изношенности водопроводных сетей происходит сверхнормативные потери питьевой воды.

Система централизованного водоснабжения населенных пунктов развита слабо. Износ коммуникаций существенно влияет на потенциальную возможность оказания качественных услуг и снижает условия комфортного проживания.

По данным Управления Федеральной службы в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Архангельской области, на 1 января 2018 года количество населения Котласского района, обеспеченного качественной питьевой водой из централизованных систем водоснабжения, составляет 2876 человек (15 процентов от общего количества населения), некачественной питьевой водой 4261 человек (22 процента от общего количества населения).

По данным оценки состояния централизованных систем водоснабжения на территории Котласского района эксплуатируются 11 централизованных систем водоснабжения, включающих в свой состав:

- 20 источников водоснабжения;
- 10 объектов водозабора;
- 4 комплекса водоочистных сооружений;
- 10 насосных станций;

- 56,76 км водопроводных сетей.

В последние годы из-за недофинансирования в сфере водопроводного хозяйства происходит опережающий износ существующих сооружений водоподготовки и систем подачи и распределения воды: объем восстановления и обновления сетей водоснабжения не превышает 20 процентов от реальных потребностей, что ведет к нарастанию протяженности полностью изношенных труб и росту аварийности.

Из-за отсутствия средств у предприятий водопроводно-канализационного хозяйства Котласского района и в местных бюджетах поселений Котласского района отмечается значительное сокращение объема проектных работ, необходимых для восстановления и обновления сооружений и трубопроводов, а также привлечения инвестиций.

Водопроводное хозяйство Котласского района характеризуется:

- высокий уровень износа основных производственных фондов (очистных сооружений водоснабжения – 80 процентов, водопроводных насосных станций – 80 процента, водопроводных сетей – 75 процентов), обусловленный принятием в муниципальную собственность муниципальными образованиями Архангельской области объектов коммунального назначения в ветхом и аварийном состоянии;

- на территории Котласского района уличные водопроводные сети составляют 88,80 км, из них 39,97 км нуждаются в замене (износ от 90 процентов), что составляет 45 процентов от общей протяженности сетей водопровода;

- высокие потери воды при транспортировке (28,4 процента);

- высокая энергоемкость применяемых технологий по очистке и транспортировке воды;

- низкая доля населения, обеспеченного качественной питьевой водой из централизованных систем водоснабжения (15 процентов).

Качество питьевой воды, подаваемой населению Котласского района, зависит от качества воды в источниках водоснабжения, технического состояния сооружений по очистке питьевой воды, технологий, применяемых для очистки воды и доведения ее качества до уровня требований санитарных норм и правил, а также сетей водоснабжения.

Находящиеся в эксплуатации водоочистные сооружения в населенных пунктах Котласского района построены в основном в 60 – 90-е годы прошлого столетия по существующим на тот момент традиционным технологиям. В настоящее время данные сооружения не в состоянии обеспечить очистку воды в соответствии с санитарными требованиями. Кроме того, сооружения очистки питьевой воды отсутствуют на значительном числе объектов водоснабжения.

В рамках реализации муниципальной программы в период 2021–2023 годов предусмотрено выполнение мероприятий по строительству и реконструкции объектов питьевого водоснабжения.

## **1.2. Описание коммунальной инфраструктуры муниципального образования «Черемушское», основные проблемы**

В соответствии с п. 4 ч. 1 статьи 14 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» на территории сельского поселения муниципального образования «Черемушское» полномочия в области организации тепло-, газо- и водоснабжения населения, водоотведения исполняют органы местного самоуправления Котласского муниципального района Архангельской области.

Муниципальное образование «Черемушское» расположено в юго-восточной части Архангельской области, на западе Котласского муниципального района. Имеет выгодное географическое положение: граница муниципального образования проходит по крупным рекам Северная Двина и Вычегда, пересекается важной для транспортной инфраструктуры всей страны железной дорогой: Москва-Воркута.

В состав муниципального образования «Черемушское» входят 83 населенных пункта. Общая площадь земель муниципального образования «Черемушское» – 1107,42 га. Численность населения на 01.01.2020 составляет 3,649 тыс. человек.

### ***Водоснабжение***

На сегодняшний день централизованное водоснабжение организовано только в п. Черемушский и дер. Борки. Жители остальных населенных пунктов муниципального образования «Черемушское», не охваченных системой централизованного водоснабжения, используют питьевую воду из шахтных колодцев и индивидуальных артезианских скважин.

Централизованным водоснабжением обеспечено около 13 % населения муниципального образования «Черемушское».

Общая протяженность водопроводной сети муниципального образования «Черемушское» составляет 1,86 км. На сегодняшний день 30 % водопроводных сетей требует замены или ремонта (0,55 км).

Оборудование и сети системы водоснабжения находятся в муниципальной собственности муниципального образования Котласского муниципального района Архангельской области.

В настоящее время основными проблемами в водоснабжении является следующее:

- Износ трубопроводов системы водоснабжения 30 %;
- Износ запорной арматуры на сетях водоснабжения;
- Большой износ оборудования водозаборных узлов (ВЗУ);

- Применение устаревших технологий и оборудования, не соответствующих современным требованиям энергосбережения;
- Централизованное горячее водоснабжение отсутствует;
- Отсутствие очистных систем;
- Недостаточный дебет воды.

### ***Теплоснабжение***

На территории муниципального образования «Черемушское» централизованное теплоснабжение организовано только в п. Черемушский и д. Борки.

Источником теплоснабжения являются 3 котельные, которые находятся на праве аренды у ООО «Трест Сервис». Годовые объемы выработки тепловой энергии (мощности), теплоносителя составляет 1859,5 Гкал.

Котельные производят тепловую энергию в виде горячей воды на нужды отопления жилых и общественных зданий.

На котельных в качестве основного топлива используются дрова (потребность в год составляет 3000 куб. м древесного топлива).

Схема теплоснабжения – двухтрубная, закрытая.

Общая протяженность трубопроводов тепловых сетей в двухтрубном исчислении муниципального образования «Черемушское» составляет 3,285 км.

### ***Газоснабжение***

В рамках инвестиционной программы развития газоснабжения и газификации в Архангельской области за счет инвестиций ПАО «Газпром», ООО «Газпром межрегионгаз» планируется в 2021–2022 годах проектирование и строительство межпоселкового газопровода от г. Коряжма до п. Черемушский и дер. Борки Котласского района, протяженностью 12,2 км.

## **Раздел 2. Цели и задачи, ожидаемые результаты от реализации муниципальной программы**

### **Цели муниципальной программы:**

1. Формирование и реализация политики Котласского муниципального района Архангельской области в сфере энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Котласского района.

### **Программные мероприятия направлены на решение следующих задач:**

1. Повышение качества предоставления услуг по обеспечению топливно-энергетическими ресурсами и водой в муниципальных образованиях.

2. Комплексное решение экономических, экологических, энергетических и социальных проблем для устойчивого развития муниципального образования Котласский муниципальный район Архангельской области путем газификации населенных пунктов.

3. Создание и развитие комплексной эффективной системы обращения с твердыми коммунальными отходами.

Ожидаемые результаты реализации муниципальной программы:

1. Повышение доли населения, обеспеченного качественной питьевой водой из централизованных источников водоснабжения на территории Котласского района.

2. Обеспечение населения Котласского района доступным природным газом.

3. Повышение безопасности проживания населения за счет развития систем и (или) объектов коммунальной инфраструктуры муниципальных образований.

Динамика достижения целевых показателей муниципальной программы (Приложение 1).

### **Раздел 3. Перечень программных мероприятий**

Для реализации поставленных целей и решения задач Программы предусмотрено выполнение комплекса следующих групп мероприятий (Приложение № 3):

1. Газификация Котласского района;
2. Организация водоснабжение населения;
3. Организация теплоснабжения населения;
4. Электроснабжение населенных пунктов района;
5. Создание и развитие комплексной эффективной системы обращения с твердыми коммунальными отходами.

### **Раздел 4. Ресурсное обеспечение муниципальной программы**

Финансирование мероприятий программы «Развитие энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Котласского района» осуществляется за счет средств местного бюджета с привлечением средств областного бюджета, федерального бюджета, бюджетов поселений и внебюджетных источников (Приложение 2).

### **Раздел 5. Система управления реализацией муниципальной программы**

Перечень мероприятий муниципальной программы формируется ежегодно по окончанию отопительного сезона.

Основным исполнителем программы и главным распорядителем средств бюджета по мероприятиям программы является Управление имущественно-хозяйственного комплекса администрации Котласского муниципального района Архангельской области.

Выбор исполнителей (подрядчиков) мероприятий программы осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации о размещении заказов на поставку товаров, выполнение работ и оказание услуг для государственных и муниципальных нужд.

Управление и контроль за ходом реализации программы осуществляет Управление имуществом-хозяйственного комплекса администрации Котласского муниципального района Архангельской области.

Управление имуществом-хозяйственного комплекса администрации Котласского муниципального района Архангельской области обеспечивает согласование действий по подготовке и реализации программных мероприятий, целевому и эффективному использованию бюджетных средств, разрабатывает и представляет в установленном порядке сводную бюджетную заявку на бюджетные ассигнования из бюджета для финансирования программы на очередной финансовый год и плановый период, а также готовит информацию о ходе реализации программы за отчетный квартал и по итогам года.

Корректировка программы, в том числе включение в нее новых мероприятий, осуществляется в установленном порядке Управлением имуществом-хозяйственного комплекса администрации Котласского муниципального района Архангельской области.



ПРИЛОЖЕНИЕ № 1  
к Программе «Развитие энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Котласского муниципального района Архангельской области»

**Перечень  
целевых показателей муниципальной программы  
«Развитие энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Котласского  
муниципального района Архангельской области»**

| Наименование целевого показателя  | Единица измерения | Значение целевого показателя |                  |            |
|---|-------------------|------------------------------|------------------|------------|
|   |                   | 2021                         | 2022             | 2023       |
| <b>1. Газификация Котласского района</b>  |                   |                              |                  |            |
| 1. Количество населенных пунктов обеспеченных сетевым природным газом   | Населенные пункты |                              | 2                |            |
| 2. Уровень газификации Котласского района сетевым природным газом   | %                 | 3,3                          | 3,9              |            |
| 3. Протяженность построенных сетей газоснабжения  | км                |                              | 3,109            |            |
| 4. Количество разработанных проектов на строительство газораспределительных сетей   | шт                | 1                            |                  |            |
| <b>2. Организация водоснабжение населения</b>   |                   |                              |                  |            |
| 1. Протяженность водопроводных сетей, модернизация или капитальный ремонт которых выполнен в текущем году   | км                |                              |                  | 0,2        |
| 2. Доля населения Котласского муниципального района Архангельской области, обеспеченного качественной питьевой водой из централизованных систем водоснабжения в рамках реализации федерального проекта «Чистая вода» национального проекта «Экология»   | %                 | 0                            | 42,6             | 38,4       |
| 3. Количество разработанных проектов на строительство и реконструкцию (модернизацию) объектов питьевого водоснабжения, реализация которых планируется в рамках региональной программы Архангельской области «Чистая вода (2019 - 2024 годы)»  | шт                | 1                            | 1                | 2          |
| 4. Проведение гидрогеологических работ, с целью выявления месторождений подземных вод, определения их эксплуатационных запасов и получения данных, необходимых для проектирования и строительства водозаборных сооружений и обоснования мероприятий по охране окружающей среды при эксплуатации подземных вод | Населенный пункт  | дер. Борки                   | пос. Черемушский |            |
| 5. Устройство водозаборной скважины   | Населенный пункт  |                              | Дер. Борки       | Дер. Борки |
| <b>3. Организация теплоснабжения населения</b>  |                   |                              |                  |            |
| 1. Протяженность тепловых (в двухтрубном исчислении) сетей, модернизация или капитальный ремонт которых выполнен в текущем году   | км                | 0                            | 0                | 0          |
| 2. Количество котельных (здания и (или) оборудование) модернизация или капитальный ремонт которых выполнен в текущем году   | Ед.               | 1                            | 0                | 0          |
| <b>4. Электроснабжение населенных пунктов районов</b>   |                   |                              |                  |            |
| 5. Протяженность линий электропередач модернизация или капитальный ремонт которых выполнен в текущем году   | км                | 1,388                        | 0                | 0          |

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2  
к Программе «Развитие энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Котласского муниципального района Архангельской области»

**Ресурсное обеспечение мероприятий муниципальной программы «Развитие энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Котласского муниципального района Архангельской области»**

| Наименование мероприятия | ответственный исполнитель, соисполнитель | источник финансирования | объем финансирования, тыс. руб. |               |            |            | Ожидаемые показатели результата реализации мероприятия по годам |
|--------------------------|--|-------------------------|---------------------------------|---------------|------------|------------|---|
|                          |  |                         | всего                           | 2021          | 2022       | 2023       |   |
| 1                        | 2  | 3                       | 4                               | 9             | 10         | 11         | 13  |
| Всего по программе       |  | итого                   | <b>7197,4</b>                   | <b>7197,4</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> |   |
|                          |  | в том числе             |                                 | <b>0,0</b>    | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> |   |
|                          |  | федеральный бюджет      | <b>0,0</b>                      | <b>0,0</b>    | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> |   |
|                          |  | областной бюджет        | <b>0,0</b>                      | <b>0,0</b>    | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> |   |
|                          |  | местный бюджет          | <b>7197,4</b>                   | <b>7197,4</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> |   |
|                          |  | бюджет поселений        | <b>0,0</b>                      | <b>0,0</b>    | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> |   |
|                          |  | внебюджетные средства   | <b>0,0</b>                      | <b>0,0</b>    | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> |   |

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3  
к Программе «Развитие энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Котласского муниципального района Архангельской области»

**Перечень мероприятий муниципальной программы «Развитие энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Котласского муниципального района Архангельской области»**

| <b>1. Газификация населенных пунктов Котласского района</b>   |   |                       |               |               |            |            |
|---|---|-----------------------|---------------|---------------|------------|------------|
| <b>ИТОГО по мероприятию Газификация населенных пунктов Котласского района</b>   |   |                       | <b>60,0</b>   | <b>60,0</b>   | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> |
| 1.1. Разработка проектной документации и строительство газораспределительных сетей на территории Котласского района       | Управление имуществом жилищного комплекса | <b>итого</b>          | <b>0,0</b>    | <b>0,0</b>    | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> |
|   |   | в том числе           |               |               |            |            |
|   |   | федеральный бюджет    | <b>0,0</b>    | 0,0           | 0,0        | 0,0        |
|   |   | областной бюджет      | <b>0,0</b>    | 0,0           | 0,0        | 0,0        |
|   |   | местный бюджет        | <b>60,0</b>   | 60,0          | 0,0        | 0,0        |
|   |   | бюджет поселений      | <b>0,0</b>    | 0,0           | 0,0        | 0,0        |
|   |   | внебюджетные средства | <b>0,0</b>    | 0,0           | 0,0        | 0,0        |
| 1.2. Строительство газораспределительной сети в дер. Забелинская, дер. Студениха Котласского района Архангельской области | Управление имуществом жилищного комплекса | <b>итого</b>          | <b>0,0</b>    | <b>0,0</b>    | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> |
|   |   | в том числе           |               |               |            |            |
|   |   | федеральный бюджет    | <b>0,0</b>    | 0,0           | 0,0        | 0,0        |
|   |   | областной бюджет      | <b>0,0</b>    | 0,0           | 0,0        | 0,0        |
|   |   | местный бюджет        | <b>0,0</b>    | 0,0           | 0,0        | 0,0        |
|   |   | бюджет поселений      | <b>0,0</b>    | 0,0           | 0,0        | 0,0        |
|   |   | внебюджетные средства | <b>0,0</b>    | 0,0           | 0,0        | 0,0        |
| <b>2. Организация теплоснабжения населения</b>  |   |                       |               |               |            |            |
| <b>ИТОГО по мероприятию организация теплоснабжения населения</b>  |   |                       | <b>1604,8</b> | <b>1604,8</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> |
| 2.1. Капитальный ремонт стен и фундамента здания котельной в дер. Борки, ул. Школьная, д. 1А                              | Управление имуществом жилищного комплекса | <b>итого</b>          | <b>391,4</b>  | <b>391,4</b>  | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> |
|   |   | в том числе           |               |               |            |            |
|   |   | федеральный бюджет    | <b>0,0</b>    | 0,0           | 0,0        | 0,0        |
|   |   | областной бюджет      | <b>0,0</b>    | 0,0           | 0,0        | 0,0        |
|   |   | местный бюджет        | <b>391,4</b>  | 391,4         | 0,0        | 0,0        |
|   |   | бюджет поселений      | <b>0,0</b>    | 0,0           | 0,0        | 0,0        |

|  |  |                       |               |               |            |            |                  |
|--|--|-----------------------|---------------|---------------|------------|------------|------------------|
|  |  | внебюджетные средства | 0,0           | 0,0           | 0,0        | 0,0        |                  |
| 2.2. Приобретение резервного источника электроснабжения в котельную в пос. Черемушский, ул. Песчаная, д. 24г   | Управление имуществом хозяйственного комплекса | <b>итого</b>          | <b>86,4</b>   | <b>86,4</b>   | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> |                  |
|  |  | в том числе           |               |               |            |            |                  |
|  |  | федеральный бюджет    | 0,0           | 0,0           | 0,0        | 0,0        |                  |
|  |  | областной бюджет      | 0,0           | 0,0           | 0,0        | 0,0        |                  |
|  |  | местный бюджет        | 86,4          | 86,4          | 0,0        | 0,0        |                  |
|  |  | бюджет поселений      | 0,0           | 0,0           | 0,0        | 0,0        |                  |
|  |  | внебюджетные средства | 0,0           | 0,0           | 0,0        | 0,0        |                  |
| 2.3. Капитальный ремонт дымовых труб с нанесением антикоррозийного покрытия на ствол дымовой трубы в котельной по адресу: Котласский район, п. Черемушский, ул. Песчаная, д. 24г и дер. Борки, ул. Школьная, д. 1а | Управление имуществом хозяйственного комплекса | <b>итого</b>          | <b>900,0</b>  | <b>900,0</b>  | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> |                  |
|  |  | в том числе           |               |               |            |            |                  |
|  |  | федеральный бюджет    | 0,0           | 0,0           | 0,0        | 0,0        |                  |
|  |  | областной бюджет      | 0,0           | 0,0           | 0,0        | 0,0        |                  |
|  |  | местный бюджет        | 900,0         | 900,0         | 0,0        | 0,0        |                  |
|  |  | бюджет поселений      | 0,0           | 0,0           | 0,0        | 0,0        |                  |
|  |  | внебюджетные средства | 0,0           | 0,0           | 0,0        | 0,0        |                  |
| 2.4. Демонтаж котельного оборудования, сетей теплоснабжения  | Управление имуществом хозяйственного комплекса | <b>итого</b>          | <b>202,0</b>  | <b>202,0</b>  | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> |                  |
|  |  | в том числе           |               |               |            |            |                  |
|  |  | федеральный бюджет    | 0,0           | 0,0           | 0,0        | 0,0        |                  |
|  |  | областной бюджет      | 0,0           | 0,0           | 0,0        | 0,0        |                  |
|  |  | местный бюджет        | 202,0         | 202,0         | 0,0        | 0,0        |                  |
|  |  | бюджет поселений      | 0,0           | 0,0           | 0,0        | 0,0        |                  |
|  |  | внебюджетные средства | 0,0           | 0,0           | 0,0        | 0,0        |                  |
| 2.5. Техническое освидетельствование котла КВр-0,4 в котельной по адресу: Котласский район, п. Черемушский, ул. Песчаная, д. 24-г  | Управление имуществом хозяйственного комплекса | <b>итого</b>          | <b>25,0</b>   | <b>25,0</b>   | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> |                  |
|  |  | в том числе           |               |               |            |            |                  |
|  |  | федеральный бюджет    | 0,0           | 0,0           | 0,0        | 0,0        |                  |
|  |  | областной бюджет      | 0,0           | 0,0           | 0,0        | 0,0        |                  |
|  |  | местный бюджет        | 25,0          | 25,0          | 0,0        | 0,0        |                  |
|  |  | бюджет поселений      | 0,0           | 0,0           | 0,0        | 0,0        |                  |
|  |  | внебюджетные средства | 0,0           | 0,0           | 0,0        | 0,0        |                  |
| <b>3. Организация водоснабжения</b>  |  |                       |               |               |            |            |                  |
| <b>ИТОГО по мероприятиям организация водоснабжения</b>   |  |                       | <b>5331,1</b> | <b>5331,1</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | Решение проблемы |

|   |  |                       |               |               |            |            |   |  |
|---|--|-----------------------|---------------|---------------|------------|------------|---|--|
| 3.1. Проведение гидрогеологических работ, с целью выявления месторождений подземных вод, определения их эксплуатационных запасов и получения данных, необходимых для проектирования и строительства и водозаборных сооружений и обоснования мероприятий по охране окружающей среды при эксплуатации подземных вод в дер. Борки и пос. Черемушский | Управление имуществом но-хозяйственн ого комплекса | <b>итого</b>          | <b>0,0</b>    | <b>0,0</b>    | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | водоснабжения наиболее крупных населенных пунктах сельского поселения |  |
|   |  | в том числе           |               |               |            |            |   |  |
|   |  | федеральный бюджет    | <b>0,0</b>    | 0,0           | 0,0        | 0,0        |   |  |
|   |  | областной бюджет      | <b>0,0</b>    | 0,0           | 0,0        | 0,0        |   |  |
|   |  | местный бюджет        | <b>0,0</b>    | 0,0           | 0,0        | 0,0        |   |  |
|   |  | бюджет поселений      | <b>0,0</b>    | 0,0           | 0,0        | 0,0        |   |  |
|   |  | внебюджетные средства | <b>0,0</b>    | 0,0           | 0,0        | 0,0        |   |  |
| 3.2. Устройство водозаборной скважины в д. Борки, благоустройство территории водозаборной скважины, установка системы охраны  | Управление имуществом но-хозяйственн ого комплекса | <b>итого</b>          | <b>0,0</b>    | <b>0,0</b>    | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | Улучшение качества водоснабжения населения                            |  |
|   |  | в том числе           |               |               |            |            |   |  |
|   |  | федеральный бюджет    | <b>0,0</b>    | 0,0           | 0,0        | 0,0        |   |  |
|   |  | областной бюджет      | <b>0,0</b>    | 0,0           | 0,0        | 0,0        |   |  |
|   |  | местный бюджет        | <b>0,0</b>    | 0,0           | 0,0        | 0,0        |   |  |
|   |  | бюджет поселений      | <b>0,0</b>    | 0,0           | 0,0        | 0,0        |   |  |
|   |  | внебюджетные средства | <b>0,0</b>    | 0,0           | 0,0        | 0,0        |   |  |
| 3.3. Реконструкция участка сети водоснабжения в пос. Черемушский по ул. Песчаная  | Управление имуществом но-хозяйственн ого комплекса | <b>итого</b>          | <b>0,0</b>    | <b>0,0</b>    | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | Улучшение качества водоснабжения населения пос. Черемушский           |  |
|   |  | в том числе           |               |               |            |            |   |  |
|   |  | федеральный бюджет    | <b>0,0</b>    | 0,0           | 0,0        | 0,0        |   |  |
|   |  | областной бюджет      | <b>0,0</b>    | 0,0           | 0,0        | 0,0        |   |  |
|   |  | местный бюджет        | <b>0,0</b>    | 0,0           | 0,0        | 0,0        |   |  |
|   |  | бюджет поселений      | <b>0,0</b>    | 0,0           | 0,0        | 0,0        |   |  |
|   |  | внебюджетные средства | <b>0,0</b>    | 0,0           | 0,0        | 0,0        |   |  |
| 3.4. Разработка проектной и рабочей документации по объекту «Строительство водоочистных сооружений и  | Управление имуществом но-хозяйственн ого комплекса | <b>итого</b>          | <b>5331,1</b> | <b>5331,1</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | Улучшение качества водоснабжения населения пос. Черемушский           |  |
|   |  | в том числе           |               |               |            |            |   |  |
|   |  | федеральный бюджет    | <b>0,0</b>    | 0,0           | 0,0        | 0,0        |   |  |
|   |  | областной бюджет      | <b>0,0</b>    | 0,0           | 0,0        | 0,0        |   |  |

|   |  |                       |               |               |            |            |
|---|--|-----------------------|---------------|---------------|------------|------------|
| водонасосной станции, реконструкция сетей водоснабжения, пос. Шипицыно»                               |  | местный бюджет        | <b>5331,1</b> | 5331,1        | 0,0        | 0,0        |
|   |  | бюджет поселений      | <b>0,0</b>    | 0,0           | 0,0        | 0,0        |
|   |  | внебюджетные средства | <b>0,0</b>    | 0,0           | 0,0        | 0,0        |
| <b>4. Организация электроснабжения</b>  |  |                       |               |               |            |            |
| <b>ИТОГО по мероприятию организация электроснабжения</b>  |  |                       | <b>201,5</b>  | <b>201,5</b>  | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> |
| 4.1. Технологическое присоединение объектов электросетевого хозяйства                                 | Управление имуществом но-хозяйственн ого комплекса | <b>итого</b>          | <b>0,0</b>    | <b>201,5</b>  | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> |
|   |  | в том числе           |               |               |            |            |
|   |  | федеральный бюджет    | <b>0,0</b>    | 0,0           | 0,0        | 0,0        |
|   |  | областной бюджет      | <b>0,0</b>    | 0,0           | 0,0        | 0,0        |
|   |  | местный бюджет        | <b>201,5</b>  | 201,5         | 0,0        | 0,0        |
|   |  | бюджет поселений      | <b>0,0</b>    | 0,0           | 0,0        | 0,0        |
|   |  | внебюджетные средства | <b>0,0</b>    | 0,0           | 0,0        | 0,0        |
| 4.2. Реконструкция ВЛ10/0,4 кВ (п. Черемушский от ТП 234-400 кВа Поселок - 1 до МОУ "Черемушская СОШ" | Управление имуществом но-хозяйственн ого комплекса | <b>итого</b>          | <b>0,0</b>    | <b>0,0</b>    | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> |
|   |  | в том числе           |               |               |            |            |
|   |  | федеральный бюджет    | <b>0,0</b>    | 0,0           | 0,0        | 0,0        |
|   |  | областной бюджет      | <b>0,0</b>    | 0,0           | 0,0        | 0,0        |
|   |  | местный бюджет        | <b>0,0</b>    | 0,0           | 0,0        | 0,0        |
|   |  | бюджет поселений      | <b>0,0</b>    | 0,0           | 0,0        | 0,0        |
|   |  | внебюджетные средства | <b>0,0</b>    | 0,0           | 0,0        | 0,0        |
| <b>ИТОГО по программе:</b>  |  |                       |               |               |            |            |
| ИТОГО по программе:   | Управление имуществом но-хозяйственн ого комплекса | <b>итого</b>          | <b>7197,4</b> | <b>7197,4</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> |
|   |  | в том числе           |               |               |            |            |
|   |  | федеральный бюджет    | 0,0           | 0,0           | 0,0        | 0,0        |
|   |  | областной бюджет      | 0,0           | 0,0           | 0,0        | 0,0        |
|   |  | местный бюджет        | 7197,4        | 7197,4        | 0,0        | 0,0        |
|   |  | бюджет поселений      | 0,0           | 0,0           | 0,0        | 0,0        |
|   |  | внебюджетные средства | 0,0           | 0,0           | 0,0        | 0,0        |