АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

ШУГОЗЕРСКОЕ СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ

ТИХВИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

(АДМИНИСТРАЦИЯ ШУГОЗЕРСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ)

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 24 апреля 2025 года № 10-176-а

Об утверждении плана мероприятий и комплексного плана по подготовке объектов жилищно-коммунального хозяйства, топливно-энергетического комплекса и социальной сферы Шугозерского сельского поселения к отопительному периоду 2025-2026 годов

В соответствии с Федеральным законом от 6 октября 2003 года №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» (в ред. от 13.12.2024 г.), Федеральным законом от 27июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении» (ред. от 08.08.2024г.) (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.03.2025), Приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 13 ноября 2024 года № 2234 «Об утверждении Правил обеспечения готовности к отопительному периоду и Порядка проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду» и в целях обеспечения своевременной подготовки объектов жилищно-коммунального хозяйства Шугозерского сельского поселения к работе в осенне-зимний период 2025-2026 годов, администрация Шугозерского сельского поселения

ПОСТАНОВЛЯЕТ

1. Утвердить:

1.1. план мероприятий по подготовке жилищно-коммунального хозяйства Шугозерского сельского поселения к работе в осенне-зимний период 2025-2026 годов (приложение № 1);

1.2 комплексный план подготовки объектов жилищно-коммунального хозяйства топливно - энергетического комплекса и социальной сферы муниципального образования Шугозерского сельского поселения к отопительному сезону 2025-2026 года (приложение 2);

2. Постановление обнародовать в сети Интернет на официальном сайте Шугозерского сельского поселения Тихвинского района.

3. Контроль за исполнением постановления оставляю за собой.

Глава администрации

Шугозерского сельского поселения: Н.С. Соколова

УТВЕРЖДЕН

постановлением администрации Шугозерского сельского поселения от 24 апреля 2025 года № 10-176-а

Приложение №1

ПЛАН  
мероприятий по подготовке жилищно-коммунального хозяйства  
Шугозерского сельского поселения к работе  
осенне–зимний период 2025-2026 года

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование работ | | Стоимость  тыс.руб. | | | Сроки выполнения работ | | Отметки о выполнении | |
| начало | окончание |
| 1 | 2 | | 3 | | | 4 | 5 | 6 | |
| **Мероприятия, выполняемые за счет средств бюджета и средств собственников** | | | | | | | | | |
| **1** | **Текущий ремонт** | | 685,419 | | |  |  |  | |
| 1 | Замена двух выпусков канализации Советская 33 | |  | | | май | сентябрь |  | |
| 2 | Замена розлива ХВС со сборками стояков Советская 29 | |  | | | май | сентябрь |  | |
| 3 | Замена двух выпусков канализации Советская 29 | |  | | | май | сентябрь |  | |
| 4 | Стягивание строения группы лестничного марша здания Механизаторов д.25 2 подъезд | |  | | | май | сентябрь |  | |
| 5 | Смена утеплителя, усиление перекрытия над комнатой квартиры № 4 по ул. Механизаторов д. 26 | |  | | | май | сентябрь |  | |
| 6 | Ремонт коллектора продухов канализационных стояков на чердаке ( Пролетарская д.2 ) | |  | | | май | сентябрь |  | |
| 7 | Ремонт вентиляции и дымовых труб (Капшинская 7.) | |  | | | май | сентябрь |  | |
| 8 | Косметический ремонт отдельных участков после протечек кровли ул. Советская д. 27 п№1,2 потолок 5 этажа подъезда № 3,4,5 этажи, п№4 5 этаж. | |  | | | май | сентябрь |  | |
| 9 | Косметический ремонт -5 этажей подъездов № 1,2,3,4 по адресу ул. Совесткая д. 23, после протечек кровли. | |  | | | май | сентябрь |  | |
| 10 | Установка снегозадержателей на скатных кровлях над местами входных групп по адресам: ул. Школьная д. 4,6,22 Механизаторов 23, 24 | |  | | | май | сентябрь |  | |
| 11 | Косметический ремонт подъездов ул. Советская д.49 П№1,2. | |  | | | май | сентябрь |  | |
| 12 | Устройство траншей водоотведения от подъездов Советская 16 | |  | | | май | сентябрь |  | |
| **2** | **Сезонная подготовка** | | 342,70 | | |  |  |  | |
| 2.1 | Ревизия состояния общедомового  имущества согласно актов весенне  осенних осмотров, текущий ремонт | |  | | | май | август |  | |
| 2.2 | Ревизия запорной арматуры | | май | август |  | |
| 2.3 | Промывка системы отопления | |  | | | август | август |  | |
| 2.4 | Замена запорной арматуры | | май | август |  | |
| 2.5 | Замена аварийных участков сетей ГВС,  ХВС, отопления , канализации) | | май | август |  | |
| 2.6 | Остекление подъездов | | май | август |  | |
| 2.7 | Утепление входных дверей | | май | август |  | |
| 2.8 | Поверка приборов учёта | |  | | | май | август |  | |
| 2.9 | Аварийный ремонт кровель | |  | | | май | август |  | |
| **Мероприятия выполненные за счет ремонтных средств ЖКХ** | | | | | |  |  |  |  | |
| *1. Котельные и тепловые сети* | | | | |  | |  |  |  | |
| № п/п | | | Наименование подразделений и видов работ | | Стоимость (тыс. руб.) | | Срок выполнения работ | | | Выполнение |
| начало | окончание | |
|
| 1 | | | 2 | | 3 | | 4 | 5 | | 6 |
| *Котельная № 1* | | | | | | | | | | |
| 1. | | Ремонт котла № 1 (замена труб) | | |  | | июнь | июнь |  | |
| 2. | | Гидравлическое испытание котлов и трубопроводов | | |  | | июль | июль |  | |
| 3. | | Испытания эл. оборудования | | |  | | июль | август |  | |
| 4. | | Вибродиагностический контроль оборудования | | |  | | июнь | июль |  | |
| 5. | | Ревизия дизель-генератора | | |  | | июнь | июль |  | |
| 6. | | Ревизия котлов, экономайзеров котлов, колосниковых решеток котлов | | |  | | июль | август |  | |
| 7. | | Ревизия, ремонт, промывка с дезинфекцией баков горячей воды и бака накопителя | | |  | | июль | август |  | |
| 8. | | Ревизия, ремонт насосного оборудования | | |  | | июль | август |  | |
| 9. | | Ремонт питателя приямка топливоподачи | | |  | |  |  |  | |
| 10. | | Чистка газоходов, обследование внутренней части дымоходов и дымовой трубы | | |  | | июль | июль |  | |
| 11. | | Промывка, чистка теплообменников | | |  | | июль | август |  | |
| 12. | | Ревизия дробилки, наклонного транспортера, питателя угля топливоподачи | | |  | | июль | август |  | |
| 13. | | Ремонт дробилки: замена молотков | | |  | | июль | август |  | |
| 14. | | Ревизия, ремонт горизонтального и наклонного транспортера ШЗУ | | |  | | июль | июль |  | |
| 15. | | Ремонт бункеров для шлака | | |  | | июль | июль |  | |
| 16. | | Ремонт бункеров для топлива | | |  | | июль | июль |  | |
| 17. | | Ревизия, ремонт эл. оборудования | | |  | | июль | август |  | |
| 18. | | Поверка, замена КИП и автоматики | | |  | | июнь | сентябрь |  | |
| 19. | | Чистка расходомеров прибора учета тепловой энергии | | |  | | июль | июль |  | |
| 20. | | Чистка дымовой трубы, внутренний осмотр, проверка молниезащиты | | |  | | июль | август |  | |
| 21. | | Чистка фильтров котлового контура, тепловой сети отопления и ГВС | | |  | | июль | август |  | |
| 22. | | Промывка трубопроводов | | |  | | май | июнь |  | |
| 23. | | Ревизия, ремонт и смена запорной арматуры | | |  | | июль | август |  | |
| 24. | | Замена насоса котлового контура | | |  | | июль | август |  | |
| *Котельная № 4* | | | | | | | | | | |
| 1. | | Гидравлическое испытание трубопроводов | | |  | | июнь | июнь |  | |
| 2. | | Ремонт кровли | | |  | | июнь | июль |  | |
| 3. | | Ревизия, ремонт котлов | | |  | | июль | июль |  | |
| 4. | | Ревизия, ремонт насосного оборудования | | |  | | июль | июль |  | |
| 5. | | Ревизия, ремонт эл. оборудования | | |  | | июнь | август |  | |
| 6. | | Поверка, замена КИП | | |  | | август | август |  | |
| 7. | | Промывка трубопроводов | | |  | | июнь | июнь |  | |
| 8. | | Ревизия, ремонт и смена запорной арматуры | | |  | | август | август |  | |
| 9. | | Профилактические испытания эл. оборудования | | |  | | июнь | июль |  | |
| 10 | | Вибродиагностический контроль оборудования | | |  | | июнь | июль |  | |
| 11 | | Чистка подпиточной емкости | | |  | | июль | июль |  | |
| *Котельная № 5* | | | | | | | | | | |
| 1. | | Замена электропроводки | | |  | | июнь | июнь |  | |
| 2. | | Ремонт кровли (10 м2) | | |  | |  |  |  | |
| 3. | | Гидравлическое испытание котлов и трубопроводов | | |  | | июнь | июнь |  | |
| 4. | | Чистка, ремонт дымовой трубы и газоходов | | |  | | июнь | июнь |  | |
| 5. | | Ревизия, ремонт насосного оборудования | | |  | | июнь | июль |  | |
| 6. | | Промывка теплообменников | | |  | | июль | июль |  | |
| 7. | | Поверка, замена КИП | | |  | | август | август |  | |
| 8. | | Промывка трубопроводов | | |  | | май | июнь |  | |
| 9. | | Ревизия, ремонт и смена запорной арматуры | | |  | | июнь | август |  | |
| 10. | | Профилактические испытания эл. оборудования | | |  | | июнь | июль |  | |
| 11. | | Вибродиагностический контроль оборудования | | |  | | июнь | июль |  | |
| *Котельная № 6* | | | | | | | | | | |
| 1. | | Косметический ремонт помещений в здании котельной | | |  | | июнь | июль |  | |
| 2. | | Ремонт склада топлива | | |  | | июль | июль |  | |
| 3. | | Гидравлическое испытание котлов и трубопроводов | | |  | | июль | июль |  | |
| 4. | | Чистка, ремонт дымовой трубы и газоходов | | |  | | июль | июль |  | |
| 5. | | Ревизия, ремонт насосного оборудования | | |  | | июль | июль |  | |
| 6. | | Промывка теплообменников | | |  | | июль | август |  | |
| 7. | | Ревизия, ремонт эл. оборудования | | |  | | июль | июль |  | |
| 8. | | Чистка подпиточной емкости | | |  | | июль | июль |  | |
| 9. | | Поверка, замена КИП | | |  | | июль | июль |  | |
| 10. | | Промывка трубопроводов | | |  | | май | июнь |  | |
| 11. | | Ревизия, ремонт и смена запорной арматуры | | |  | | июль | июль |  | |
| 12. | | Замена ввода ХВС в котельную | | |  | |  |  |  | |
| 13. | | Профилактические испытания эл. оборудования | | |  | | июнь | июль |  | |
| 14. | | Вибродиагностический контроль оборудования | | |  | | июнь | июль |  | |
| *Тепловые сети* | | | | | | | | | | |
| 1. | | Гидравлическое испытание тепловых сетей | | |  | | май | июнь |  | |
| 2. | | Устранение утечек после проведения гидравлического испытания | | |  | | июнь | июнь |  | |
| 3. | | Ремонт изоляции тепловых сетей выборочно | | |  | | май | сентябрь |  | |
| 4. | | Чистка тепловых камер | | |  | | июнь | август |  | |
| 5. | | Ремонт аварийного участка тепловых сетей ул. Красноармейская | | |  | | июнь | июль |  | |
| 6. | | Шурфовка аварийных участков тепловых сетей | | |  | | июнь | август |  | |
| 7. | | Промывка тепловых сетей ГВС | | |  | | май | июнь |  | |
| 8. | | Чистка, дренирование тепловых камер | | |  | | июнь | август |  | |
| 9 | | Ревизия, ремонт и смена запорной арматуры | | |  | | июнь | август |  | |
| Итого по Шугозерскому ЖКХ по расчету предприятия: | | | | | 800,00 | |  | |  | |

Согласовано:\_\_ Шорохов Ю.И. Генеральный директор АО «УЖКХ Тихвинского района»

УТВЕРЖДЕНО

постановлением администрации Шугозерского сельского поселения от 24 апреля 2025 года № 10-176-а

Приложение №2

УТВЕРЖДАЮ

Глава администрации

муниципального образования

Шугозерское сельское поселение

(наименование муниципального района)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
 Н.С.Соколова

(подпись, фамилия, инициалы)

КОМПЛЕКСНЫЙ ПЛАН

подготовки объектов жилищно-коммунального хозяйства, топливно-энергетического

комплекса и социальной сферы муниципального образования

Шугозерское сельское поселение Тихвинского муниципального района

к отопительному сезону 2025/2026 г.г.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Объект | Номер строки | Ед. изм. | Всего | Подготовить (заменить) к осенне-зимнему периоду | | | | |
|
|
| Всего | в том числе к сроку | | | |
| 01.07.25 | 01.08.25 | 01.09.25 |  |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** |
| Жилищный фонд, всего: | 01 | тыс.ед. | 0,046 | 0,046 | 0,007 | 0,023 | 0,037 | 0,046 |
|  | 02 | тыс.м2 | 33,417 | 33,417 | 5,013 | 16,709 | 26,734 | 33,417 |
| в том числе: |  |  |  |  |  |  |  |  |
| - муниципальный | 03 | тыс.ед. | 0,046 | 0,046 | 0,007 | 0,023 | 0,037 | 0,046 |
|  | 04 | тыс.м2 | 33,417 | 33,417 | 5,013 | 16,709 | 26,734 | 33,417 |
| - государственный | 05 | тыс.ед. |  | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
|  | 06 | тыс.м2 |  | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| - частный | 07 | тыс.ед. |  | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
|  | 08 | тыс.м2 |  | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Лечебные учреждения | 9 | ед | 1,000 | 1,000 | 0,000 | 0,000 | 1,000 | 1,000 |
| Детские дошкольные учреждения | 10 | ед | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Школы | 11 | ед | 2,000 | 2,000 | 0,000 | 0,000 | 2,000 | 2,000 |
| Среднние и высшие учебные заведения | 12 | ед | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| другие общественные здания | 13 | ед | 6,000 | 6,000 | 0,000 | 0,000 | 6,000 | 6,000 |
| Котельные, по всем видам собственности | 14 | ед. | 4,000 | 4,000 | 0,600 | 2,000 | 3,200 | 4,000 |
| установленная мощность | 15 | Гкал/ч | 9,134 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| в том числе ЖКХ муниципальных образований | 16 | ед. | 4,000 | 4,000 | 0,600 | 2,000 | 3,200 | 4,000 |
| установленная мощность | 17 | Гкал/ч | 9,134 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Тепловые сети (в двухтрубном исчислении), по всем видам собственности | 18 | км | 9,252 | 9,252 | 1,388 | 4,626 | 7,402 | 9,252 |
| в том числе ЖКХ муниципальных образований | 19 | км | 9,252 | 9,252 | 1,388 | 4,626 | 7,402 | 9,252 |
| Ветхие тепловые сети (в двухтрубном исчислении), по всем видам собственности | 20 | км |  | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| в том числе ЖКХ муниципальных образований | 21 | км |  | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Тепловые насосные станции, по всем видам собственности | 22 | ед. |  | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| в том числе ЖКХ муниципальных образований | 23 | ед. |  | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Центральные тепловые пункты (ЦТП), по всем видам собственности | 24 | ед. |  | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| в том числе ЖКХ муниципальных образований | 25 | ед. |  | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Водозаборы, по всем видам собственности | 26 | ед. | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| в том числе ЖКХ муниципальных образований | 27 | ед. | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Насосные станции водопровода, по всем видам собственности | 28 | ед. |  | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| в том числе ЖКХ муниципальных образований | 29 | ед. |  | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Очистные сооружения водопровода, по всем видам собственности | 30 | ед. |  | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| пропускная способность | 31 | тыс. м3 |  | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| в том числе ЖКХ муниципальных образований | 32 | ед. |  | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| пропускная способность | 33 | тыс. м3 |  | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Водопроводные сети, по всем видам собственности | 34 | км | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| в том числе ЖКХ муниципальных образований | 35 | км | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Ветхие сети водопровода, по всем видам собственности | 36 | км |  | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| в том числе ЖКХ муниципальных образований | 37 | км |  | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Канализационные насосные станции, по всем видам собственности | 38 | ед. | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| в том числе ЖКХ муниципальных образований | 39 | ед. | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Очистные сооружения канализации, по всем видам собственности | 40 | ед. | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| пропускная способность | 41 | тыс. м3 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| в том числе ЖКХ муниципальных образований | 42 | ед. | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| пропускная способность | 43 | тыс. м3 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Канализационные сети, по всем видам собственности | 44 | км | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| в том числе ЖКХ муниципальных образований | 45 | км | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Ветхие канализационные сети, по всем видам собственности | 46 | км |  | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| в том числе ЖКХ муниципальных образований | 47 | км |  | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Электрические сети, по всем видам собственности | 48 | км | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| в том числе ЖКХ муниципальных образований | 49 | км | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Ветхие электрические сети, по всем видам собственности | 50 | км |  | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| в том числе ЖКХ муниципальных образований | 51 | км |  | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Трансформаторные подстанции, по всем видам собственности | 52 | ед. | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| в том числе ЖКХ муниципальных образований | 53 | ед. | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Специальные машины для механизированной уборки, независимо от формы собственности | 54 | ед. |  | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| в том числе ЖКХ муниципальных образований | 55 | ед. |  | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Улично-дорожная сеть, по всем видам собственности | 56 | тыс.кв.м |  | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| в том числе ЖКХ муниципальных образований | 57 | тыс.кв.м |  | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Подготовка мостовых сооружений (транспортных и пешеходных мостов и путепроводов), труб независимо от формы собственности | 58 | ед.. |  | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| в том числе ЖКХ муниципальных образований | 59 | ед. |  | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Подготовка транспортных и пешеходных тоннелей, независимо от формы собственности | 60 | ед. |  | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| в том числе ЖКХ муниципальных образований | 61 | ед. |  | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Подготовка гидротехнических сооружений, независимо от формы собственности | 62 | ед. |  | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| в том числе ЖКХ муниципальных образований | 63 | ед. |  | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Газопроводы | 64 | км |  | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Создание запасов топлива: |  |  |  |  |  |  |  |  |
| - уголь | 65 | тонн | 5570,000 | 892,000 | 133,800 | 446,000 | 713,600 | 892,000 |
| - другое твердое топливо | 66 | тонн |  | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| - жидкое топливо | 67 | тонн |  | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Финансовые средства городских и сельских поселений, выделяемые для подготовки ЖКХ к зиме, в том числе: | 68 | млн.руб. |  |  |  |  |  |  |
| - на приобретение топлива для предприятий и образований ЖКХ | 69 | млн.руб. |  | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| - для формирования аварийного запаса материально-технических ресурсов | 70 | млн.руб. |  | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| - на: |  |  |  |  |  |  |  |  |
| строительство объектов ЖКХ; | 71 | млн.руб. |  | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| модернизацию и реконструкцию объектов ЖКХ; | 72 | млн.руб. |  | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| капитальный ремонт объектов ЖКХ. | 73 | млн.руб. |  |  |  |  |  |  |
| Финансовые средства предприятий ЖКХ, выделяемые для подготовки ЖКХ к зиме, из них: | 74 | млн.руб. | 0,800 | 0,800 | 0,120 |  | 0,640 | 0,800 |
| - на приобретение топлива для предприятий и образований ЖКХ | 75 | млн.руб. |  | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| - для формирования аварийного запаса материально-технических ресурсов | 76 | млн.руб. |  |  |  |  |  |  |
| - на: |  |  |  |  |  |  |  |  |
| строительство объектов ЖКХ; | 77 | млн.руб. |  | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| модернизацию и реконструкцию объектов ЖКХ; | 78 | млн.руб. |  | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| капитальный ремонт объектов ЖКХ. | 79 | млн.руб. |  | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |