



АДМИНИСТРАЦИЯ КАЧКАНАРСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

г. Качканар
22.09.2011 № 1157

***Об утверждении муниципальной целевой программы
«Капитальный ремонт и реконструкция на 2012 год
муниципального имущества, используемого для организации
в границах Качканарского городского округа
электро-, тепло- и водоснабжения населения, водоотведения»***

В целях улучшения качества оказываемых услуг населению и организациям округа, обновления, модернизации и увеличения срока службы муниципального имущества, используемого для организации в границах Качканарского городского округа электро-, тепло- и водоснабжения населения, водоотведения, в соответствии с Бюджетным кодексом Российской Федерации, подпунктами 3 и 4 пункта 1 статьи 6 и подпункта 6 части 1 статьи 31 Устава Качканарского городского округа, Администрация Качканарского городского округа

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить муниципальную целевую программу «Капитальный ремонт и реконструкция на 2012 год муниципального имущества, используемого для организации в границах Качканарского городского округа электро-, тепло- и водоснабжения населения, водоотведения» (прилагается).

2. Опубликовать настоящее постановление в газете «Качканарское время», целевую программу «Капитальный ремонт и реконструкция на 2012 год муниципального имущества, используемого для организации в границах Качканарского городского округа электро-, тепло- и водоснабжения населения, водоотведения» разместить на официальном сайте Качканарского городского округа в сети Интернет.

Глава городского округа

С.М.Набоких

УТВЕРЖДЕНА

постановлением Администрации
Качканарского городского округа
от 22.09.2011 г. № 1157

«Об утверждении муниципальной
целевой программы «Капитальный
ремонт и реконструкция на 2012 год
муниципального имущества,
используемого для организации в
границах Качканарского городского
округа электро-, тепло- и водоснабжения
населения, водоотведения»

Муниципальная целевая программа

«Капитальный ремонт и реконструкция на 2012 год муниципального
имущества, используемого для организации в границах Качканарского
городского округа электро-, тепло- и водоснабжения населения,
водоотведения»

2011 год

ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ

Наименование целевой программы (далее – программа)	Муниципальная целевая программа «Капитальный ремонт и реконструкция на 2012 год муниципального имущества, используемого для организации в границах Качканарского городского округа электро-, тепло- и водоснабжения населения, водоотведения»
Срок реализации программы	2012 год
Основания для разработки программы, сведения о наличии аналогичных действующих федеральных, региональных программ	Федеральный закон от 06.10.2003г.№ 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»
Инициатор постановки проблемы	Администрация Качканарского городского округа, Муниципальное бюджетное учреждение «Управление городского хозяйства»
Заказчик программы	Администрация Качканарского городского округа, Комитет по управлению муниципальным имуществом Качканарского городского округа
Разработчики программы	Администрация Качканарского городского округа, Муниципальное бюджетное учреждение «Управление городского хозяйства», Комитет по управлению муниципальным имуществом Качканарского городского округа
Исполнители программы	Муниципальное бюджетное учреждение «Управление городского хозяйства»
Объем и источники финансирования программы	Финансовое обеспечение программы предусмотрено из следующих источников: - местный бюджет Объем финансирования – 9437,0 тыс.руб.
Формулировка проблемы	Оборудование и инженерные сети обеспечивающие жизнеобеспечение Качканарского городского округа находятся в муниципальной собственности и переданы в аренду в целях организации в границах Качканарского городского округа электро -, тепло – и водоснабжения населения, водоотведения. Технологические отказы оборудования и инженерных сетей, обеспечивающие

	<p>жизнеобеспечение Качканарского городского округа и инженерных сетей, аварийные ситуации снижают энергобезопасность городского округа (бесперебойная подача тепловой и электрической энергии).</p> <p>Для бесперебойного обеспечения населения города тепловыми и энергетическими ресурсами необходимо поддерживать оборудование и инженерные сети в исправном состоянии, т.е. проводить капитальные ремонты, модернизацию и реконструкцию муниципального имущества, а также осуществлять дальнейшее развитие сетей, находящиеся в муниципальной собственности, для улучшения жилищных условий граждан городского округа.</p>
Цель программы	Капитальный ремонт, реконструкция и модернизация муниципального имущества, используемого для организации в границах Качканарского городского округа электро-, тепло- и водоснабжения населения, водоотведения
Основные задачи программы	Капитальный ремонт, реконструкция и модернизация муниципального имущества, используемого для организации в границах Качканарского городского округа электро-, тепло- и водоснабжения населения, водоотведения
Ожидаемые результаты от реализации программы	<ol style="list-style-type: none"> 1. Улучшение качества оказываемых населению и организациям округа услуг электро -, тепло – и водоснабжения населения, водоотведения 2. Обновление, модернизация и увеличение срока службы муниципального имущества 3. Расширение сферы предоставления услуг населению в результате развития муниципальных сетей

ПОКАЗАТЕЛИ ЭФФЕКТИВНОСТИ

Контрольный показатель	Текущее значение (2010 год)	Плановое значение показателя по итогам реализации программы (2012 год)
1	2	3
Количество технологических отказов при эксплуатации муниципального имущества, ед.	71	60 (снижение на 15%)
Аварийные ситуации при	0	0

эксплуатации муниципального имущества, ед.		
--	--	--

Статья 1. Содержание проблемы и обоснование необходимости ее решения программными методами

Город Качканар обеспечивается тепловой энергией от Качканарской ТЭЦ филиала ОАО «ТГК № 9» «Свердловский», поселок Валериановск от котельной Главного карьера ОАО «ЕВРАЗ Качканарский ГОК». Применена открытая система теплоснабжения. Теплоисточники работают на природном газе. В качестве резервного топлива используется топочный мазут.

В Качканарском городском округе имеется 14 тепловых насосных станций - средний физический износ составляет 35,2%; 7 насосных станций хозяйственного водоснабжения - средний физический износ составляет 48,5%; фильтровальная станция – средний физический износ составляет 44,3%; 2 очистных сооружения канализации - средний физический износ составляет 61%; 2 канализационные насосные станции – средний физический износ составляет 83%; 103 трансформаторные подстанции - средний физический износ составляет 70,1%.

Протяженность тепловых сетей в двухтрубном исполнении составляет 68,114 км, ветхих сетей 1,06 км, средний физический износ 81%;

Протяженность водопроводных сетей составляет 125,8 км, ветхих сетей 1,24 км, средний физический износ сетей 77,8 %;

Протяженность канализационных сетей составляет 89,76 км, ветхих сетей 0,25 км, средний физический износ сетей 79,7%;

Протяженность электрических сетей составляет 292,4 км, ветхих сетей 2,39 км, средний физический износ сетей 80 %;

Вышеперечисленное оборудование и инженерные сети обеспечивают жизнеобеспечение Качканарского городского округа, находятся в муниципальной собственности и используются для организации в границах Качканарского городского округа электро-, тепло- и водоснабжения населения, водоотведения.

Технологические отказы оборудования и инженерных сетей, аварийные ситуации снижают энергобезопасность городского округа (бесперебойная подача тепловой и электрической энергии).

В результате проводимых ежегодно работ по капитальному ремонту, модернизации и реконструкции оборудования и инженерных сетей в период с 2005 по 2009 годы наблюдается снижение случаев технологических отказов и аварийных ситуаций:

1. Технологические отказы:

- 2005 год - 128 случаев;
- 2006 год – 95 случаев;
- 2007 год – 86 случаев;
- 2008 год – 42 случая;
- 2009 год – 24 случая;
- 2010 год – 71 случай.

2. Аварийные ситуации:

- 2005 год - 0 случаев;
- 2006 год – 1 случай;

- 2007 год – 0 случаев;
- 2008 год – 0 случаев;
- 2009 год – 0 случаев;
- 2010 год – 0 случаев.

Однако, в 2010 году в связи с тяжелыми погодными условиями, отмечается резкий рост количества технологических отказов, что подтверждает необходимость проведения капитального ремонта, модернизации и реконструкции муниципального имущества.

В 2011 году капитальные ремонты и реконструкции оборудования и инженерных сетей в связи с отсутствием финансирования не проводились.

Для бесперебойного обеспечения населения города тепловыми и энергетическими ресурсами необходимо поддерживать оборудование и инженерные сети в исправном состоянии, т.е. проводить капитальные ремонты, модернизацию и реконструкцию муниципального имущества, а также осуществлять дальнейшее развитие муниципальных сетей для улучшения жилищных условий граждан городского округа.

Цель программы – капитальный ремонт, реконструкция и модернизация муниципального имущества, используемого для организации в границах Качканарского городского округа электро-, тепло- и водоснабжения населения, водоотведения.

Статья 2. Сроки и этапы реализации программы

Программа краткосрочная. Срок реализации программы – 2012 год. Основная цель должна быть достигнута в течение срока реализации.

Статья 3. Система программных мероприятий

В программе представлены мероприятия, необходимые для проведения капитального ремонта, реконструкции муниципального имущества, а также развития муниципальных сетей.

Мероприятия разделены на подгруппы в соответствии с видами оказываемых потребителям услуг: теплоснабжение, электроснабжение, водоснабжение и водоотведение.

Статья 4. Нормативное обеспечение качества работ, предусмотренных программой

1. СНиП 3.01.01- 85 Организация строительного производства.
2. СНиП 3.01.04-87* Приемка в эксплуатацию законченных строительством объектов. Основные положения.
3. СНиП 3.05.03-85* Тепловые сети.
4. СНиП 41-03-2003 Тепловая изоляция оборудования и трубопроводов.

5. СНиП 3.05.04-85* Наружные сети и сооружения водоснабжения и канализации.
6. СНиП 3.05.06- 86 Электротехнические устройства.
7. СНиП 23-05-95*(изм.1) Естественное и искусственное освещение.
8. ПУЭ изд.7 Правила устройства электроустановок.
9. ГОСТ 16037-80 Соединения сварные стальных трубопроводов. Основные типы, конструктивные элементы и размеры.
10. МДС 13-14.2000 Планово-предупредительные ремонты зданий и сооружений.
11. МДС 12-3.2000 Положение о заказчике-застройщике (едином заказчике, дирекции строящегося предприятия) и техническом надзоре.
12. РД 153-34.0-20.518-2003 Типовая инструкция по защите тепловых сетей от наружной коррозии.

Статья 5. Ресурсное обеспечение программы

Финансовое обеспечение целевой программы

По источникам финансирования	Всего, тыс. руб.
Местный бюджет	9437,0

Получатели средств местного бюджета

Главный распорядитель средств местного бюджета	Всего, тыс. руб.
Муниципальное бюджетное учреждение «Управление городского хозяйства»	9437,0

Статья 6. Механизм реализации программы

Реализация мероприятий целевой программы осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации о размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных и муниципальных нужд.

Реализация мероприятий программы осуществляется в пределах фактически поступившей в бюджет Качканарского городского округа арендной платы от аренды муниципального имущества за IV квартал 2011 года и платы за пользование муниципальным имуществом в I, II, III кварталах 2012 года.

Статья 7. Описание системы управления программой и контроля хода ее исполнения

Заказчик целевой программы:

- 1) осуществляет контроль за исполнением мероприятий программы.

Исполнитель целевой программы:

- 1) осуществляет полномочия главного распорядителя средств местного бюджета, предусмотренных на выполнение программы;
- 2) в установленном порядке привлекает предприятия, организации, физические лица для реализации мероприятий программы;
- 3) заключает договоры выполнения работ;
- 4) отчитывается о выполнении целевой программы в Администрацию Качканарского городского округа;
- 5) осуществляет контроль за:
 - целевым использованием средств местного бюджета;
 - ходом и качеством выполнения подрядных работ, необходимых для реализации целевой программы.

Контроль за выполнением целевой программы осуществляют:

- 1) Контрольное управление Качканарского городского округа;
- 2) Глава Качканарского городского округа.

Статья 8. Перечень сокращений, используемых в программе

1. МБУ «УГХ» - Муниципальное бюджетное учреждение «Управление городского хозяйства».

С.Е Морозов.

6 97 13

Статья 9. Мероприятия программы и объемы финансирования

Мероприятия, этапы выполнения работ	Ответственный за исполнение, соисполнители	Срок исполнения	Источники финансирования	Объем финансирования по годам в соответствии со сроками исполнения программы (тыс. руб. с НДС)	Всего (тыс. руб. с НДС)	Результаты, достигаемые в ходе выполнения мероприятия	
1	2	3	4	5	6	7	
1. МЕРОПРИЯТИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ, КАПИТАЛЬНОМУ РЕМОНТУ И (ИЛИ) РАЗВИТИЮ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНЫХ ВЛОЖЕНИЙ							
1.1.	Водоснабжение				5 245,12	5 245,12	
1.1.1.	Капитальный ремонт водопровода ба микрорайона Ду 200 дл. 116 м, от ВК 6а-8а до ВК 6а-20	МБУ «УГХ»	2012г.	Местный бюджет (МБ)	415,60	415,60	Обеспечение бесперебойного снабжения потребителей водой
1.1.2.	Капитальный ремонт водопровода Ду 150 от насосной станции 3 подъема резервуаров верхней зоны до 5а мкрн., дом 5	МБУ «УГХ»	2012г.	Местный бюджет (МБ)	1 113,16	1 113,16	
1.1.3.	Капитальный ремонт с заменой насосного агрегата №2 на 1250-Д0 в насосной станции 2-го подъема резервуаров нижней зоны	МБУ «УГХ»	2012г.	Местный бюджет (МБ)	634,66	634,66	Снижение случаев технологических отказов
1.1.4.	Капитальный ремонт запорной арматуры с электроприводом Ду 500 в насосных резервуаров нижней и верхней зон	МБУ «УГХ»	2012г.	Местный бюджет (МБ)	281,70	281,70	

1	2	3	4	5	6	7	8
1.1.5.	Ремонт лотка быстротока гидротехнического сооружения Верхне-Выйского гидроузла	МБУ «УГХ»	2012г.	Местный бюджет (МБ)	1 500,00	1 500,00	Обеспечение безопасной эксплуатации ГТС
1.1.6.	Ремонт железобетонных конструкций наружной части гидротехнического сооружения Верхне-Выйского гидроузла	МБУ «УГХ»	2012г.	Местный бюджет (МБ)	800,00	800,00	
1.1.7.	Укрепление боковых откосов нижнего бьефа Верхне-Выйского гидроузла железобетонными плитами	МБУ «УГХ»	2012г.	Местный бюджет (МБ)	500,00	500,00	
1.2.	Водоотведение				368,88	368,88	
1.2.1.	Капитальный ремонт кровли здания канализационной насосной станции №2	МБУ «УГХ»	2012г.	Местный бюджет (МБ)	44,00	44,00	Обеспечение безопасной эксплуатации зданий и сооружений
1.2.2.	Капитальный ремонт кровли здания иловой насосной	МБУ «УГХ»	2012г.	Местный бюджет (МБ)	324,88	324,88	
1.3.	Электроснабжение				2 823,00	2 823,00	
1.3.1.	Энергетическое обследование (технологический аудит) сетей уличного освещения с составлением схем	МБУ «УГХ»	2012г.	Местный бюджет (МБ)	1 265,00	1 265,00	Снижение уровня технологических отказов
1.3.2.	Реконструкция электроснабжения ТП-905 (монтаж линии 6кВ от ПС-15)	МБУ «УГХ»	2012г.	Местный бюджет (МБ)	1 558,00	1 558,00	Обеспечение вторым независимым вводом линии электропередачи насосных станций
1.4.	Теплоснабжение				1 000,00	1 000,00	

1	2	3	4	5	6	7	8
1.4.1.	Доработка проекта автоматизированной системы диспетчерского управления тепловыми насосными станциями системы теплоснабжения города Качканар	МБУ «УГХ»	2012г.	Местный бюджет (МБ)	1 000,00	1 000,00	Снижение уровня технологических отказов
Итого местный бюджет					9 437,00	9 437,00	

Морозов С.Е.

6-97-13