

п.76	Объем потерь ТЭ при ее передаче	Гкал	130 799,19	126 875,21	123 068,96	119 376,89	119 376,89	119 376,89
п.77	Объем потерь воды при ее передаче	куб.м.	5 098,30	4 945,35	4 796,99	4 653,08	4 653,08	4 653,08
п.78	Объем ЭЭ, используемой при передаче (транспортировке) воды	кВтч	35 481,70	34 417,25	33 384,73	32 383,19	32 383,19	32 383,19
п.79	Количество высокоэкономичных по использованию моторного топлива (в том числе относящихся к объектам с высоким классом энергетической эффективности) транспортных средств МО	ед.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
п.80	Количество общественного транспорта МО, в отношении которых проведены мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по замещению бензина, используемого транспортными средствами в качестве моторного топлива, природным газом.	ед.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

IV. Ведомственная целевая программа "Подготовка объектов жилищно-коммунального хозяйства муниципального образования город Мурманск к работе в осенне-зимний период" на 2014 - 2018 годы	
Паспорт ВЦП	
Наименование муниципальной программы, в которую входит ВЦП	Муниципальная программа города Мурманска "Жилищно-коммунальное хозяйство" на 2014 - 2018 годы
Цель ВЦП	Обеспечение готовности коммунальных систем жизнеобеспечения к осенне-зимнему периоду
Важнейшие целевые показатели (индикаторы) реализации ВЦП	Количество отремонтированных муниципальных объектов коммунальной инфраструктуры
Заказчик ВЦП	Комитет градостроительства и территориального развития администрации го-рода Мурманска
Сроки и этапы реализации ВЦП	2014 - 2018 годы
Финансовое обеспечение ВЦП	Всего по ВЦП - 52 632,7 тыс. руб., в том числе: МБ - 52 632,7 тыс. руб., из них: 2014 год - 9 590,1 тыс. руб., 2015 год - 14 017,6 тыс. руб., 2016 год - 9 675,0 тыс. руб., 2017 год - 9 675,0 тыс. руб., 2018 год - 9 675,0 тыс. руб.
Ожидаемые конечные результаты реализации ВЦП	Количество отремонтированных за 2014 - 2018 годы муниципальных объектов коммунальной инфраструктуры составит 55 единиц

1. Характеристика проблемы, на решение которой направлена ВЦП

В настоящее время в реестре муниципальной собственности учитывается 125,5 км инженерных сетей, в том числе тепловых сетей - 13,3 км, водопроводных сетей - 27,6 км, канализационных сетей - 50,7 км, электрических сетей - 33,9 км, а также объектов жилищно-коммунального хозяйства.

Большинство из указанных объектов находится в неудовлетворительном техническом состоянии. Износ муниципалных коммунальных сетей составляет 87%. Высока аварийность на муниципальных сетях. Ориентировочный объем средств, необходимых на капитальный ремонт инженерных сетей, составляет порядка 540 млн. рублей.

В целях обеспечения населения города Мурманска качественными услугами по водо-, тепло-, электроснабжению и водоотведению администрацией города Мурманска подготовлена ведомственная целевая программа "Подготовка объектов жилищно-коммунального хозяйства муниципального образования город Мурманск к работе в осенне-зимний пе-риод", которая включает мероприятия, направленные на капитальный ремонт объектов коммунальной инфраструктуры.

В рамках ВЦП планируется капитально отремонтировать 55 наиболее аварийных участков инженерных сетей, числящихся в реестре муниципальной собственности, протяженностью 5 870,4 м.

2. Основные цели и задачи ВЦП, целевые показатели (индикаторы) реализации ВЦП									
№№ п/п	Цель, задачи и показатели (индикаторы)	Ед. изм.	Значение показателя (индикатора)						
			Отчет-ный год	Теку-щий год	Годы реализации подпрограммы				
					2014	2015	2016	2017	2018
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Цель: обеспечение готовности коммунальных систем жизнеобеспечения к осенне-зимнему периоду									
	Количество отремонтированных муниципальных объектов комму-нальной инфраструктуры	еди-ниц	31	11	10	12	10	11	12

3. Перечень основных мероприятий ВЦП

В перечне программных мероприятий используются следующие сокращения:

- КГИТР АГМ - комитет градостроительства и территориального развития администрации города Мурманска.
- ММКУ "УКС" - Мурманское муниципальное казенное учреждение "Управление капитального строительства"

№ п/п	Цель, задачи, основные мероприятия	Срок вы-полнения (квартал, год)	Источ-ники фи-нансиро-вания	Объемы финансирования, тыс.руб.						Показатели (индикаторы) результативности выполнения основных мероприятий						Исполнители, пере-чень организаций, участвующих в реали-зации основных меро-приятий
				Всего	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	Наименование, ед. изм.	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Цель: обеспечение готовности коммунальных систем жизнеобеспечения к осенне-зимнему периоду																
1	Капитальный ремонт муниципалных коммунальных сетей	2014-2018	МБ	52 632,7	9 590,1	14 017,6	9 675,0	9 675,0	9 675,0	Протяженность отремонти-рованных коммунальных сетей, м.п.	3 013,0	553,4	435,2	946,6	922,2	КГИТР АГМ, ММКУ УКС
	Всего по ВЦП		МБ	52 632,7	9 590,1	14 017,6	9 675,0	9 675,0	9 675,0							

Детализация основных мероприятий ВЦП.

Планируется проведение капитального ремонта:

1.В 2014 году:

1.1.Сети водоотведения:

- улица Профессора Сомова, д. 5,7;
- улица Софьи Перовской, д. 8;
- проспект Кольский, д. 128, проспект Кольский, д. 114, к. 1;
- улица Папанина, д. 7;
- улица Халтурина, д. 35.

1.2. Сети водоснабжения:

- улица Пищевиков, д. 6;
- улица Папанина, д. 7;
- улица Адмирала флота Лобова, д. 33/2;
- улица Баумана 28, 30, 32, 34, 36.

1.3. ТП - 814, воздушной линии 6 кВ по улице Юрия Смирнова, район Дровяное в городе Мурманске.

1.4. Инженерно-геологические и инженерно-геодезические изыскания с обследованием подземных коммуни-каций.

2. В 2015 году:

2.1. Сети теплоснабжения:

- улица Софьи Перовской, д. 23/19 ТК 27/2а-ввода.

2.2. Сети водоотведения:

- улица Софьи Перовской, д. 23/19;
- улица Профсоюзозв, д. 17/12;
- улица Радищева, д. 14;
- проспект Кольский, д. 128, проспект Кольский, д. 114, к. 1.

2.3. Сети водоснабжения:

- проспект Кирова, ВК-22;
- проспект Кирова, д. 20-24;
- проспект Кирова, д. 22-24б;
- проспект Кирова, д. 24-28;
- проспект Кирова, д. 26-28;
- проспект Кирова, д. 28-30;
- проспект Кирова, д. 28в-30.

3. В 2016 году:

3.1. Сети теплоснабжения:

- улица Гвардейская, д. 23;
- улица Профессора Сомова, д. 8;
- Театральный бульвар, д. 7;
- улица Капитана Пономарева, д. 9/4-9/5.

3.2. Сети водоотведения:

- улица Полярные Зори, д. 46;
- проспект Ленина, д. 45;
- Театральный бульвар, д. 7.

3.3. Сети водоснабжения:

- улица Гвардейская, д. 23;
- улица Шмидта, д. 33а;
- проспект Кольский, д. 114 к. 1.

4. В 2017 году:

4.1. Сети водоотведения:

- улица Полярной Правды, д. 2, 2а;
- проспект Ленина, д. 62/11;
- проезд Тарана, д. 10.

4.2. Сети водоснабжения:

- улица Баумана, д. 6;
- улица Гвардейская, д. 9а;
- проспект Ленина, д. 62/11;
- улица Марата, д. 6;
- улица Павлова, д. 2-3;
- улица Профсоюзозв, д. 17/12;
- проезд Тарана, д. 10;
- по улице Транспортной от колодца ВК-1.

5. В 2018 году:

5.1. Сети водоотведения:

- улица Беринга, д. 28;
- улица Полярные Зори, д. 46;
- улица Зои Космодемьянской, д. 1;
- проезд Ледокольный, д. 7.

5.2. Сети водоснабжения:

- проспект Кольский, д. 43;
- проспект Ленина, д. 45;
- улица Полухина, д. 22-20;
- улица Полярные Зори, д. 44;
- улица Фролова, д. 3-5-7 - улица Полухина, д. 12б;
- улица Фролова, д. 3 - улица Полухина, д. 12а-14а-14б-14в-16б;
- улица Фролова, д. 8/80-6/11-4/6 - улица Полухина, д. 1 - улица Радищева, д. 67/3-69;
- улица Шмидта, д. 33а.

4. Обоснование ресурсного обеспечения ВЦП

Финансирование мероприятий ВЦП осуществляется за счет средств бюджета муниципального образования город Мурманск, предусмотренных на эти цели на очередной финансовый год и планируемый период.

Объем финансирования ВЦП на 2014-2018 годы бюджетом муниципального образования город Мурманск со-ставляет 52 632,7 тыс. рублей.

Обоснование потребности в необходимых ресурсах на реализацию мероприятий ВЦП:

Источник финансирования	Всего, тыс. руб.	В том числе по годам реализации, тыс. руб.				
		2014	2015	2016	2017	2018
1	2	3	4	5	6	7
Всего по ВЦП:	52 632,7	9 590,1	14 017,6	9 675,0	9 675,0	9 675,0
в том числе за счет:						
средств бюджета муниципального образования город Мурманск	52 632,7	9 590,1	14 017,6	9 675,0	9 675,0	9 675,0

5. Оценка эффективности ВЦП, рисков ее реализации

Реализация указанных мероприятий позволит сократить износ муниципальных объектов коммунальной инфра-структуры на 5,0 %, а также снизить риски возникновения аварийных ситуаций на 15% при прохождении осенне-зимнего отопительного периода.

Существует ряд внешних рисков, которые способны повлиять на реализацию ВЦП: изменение действующего законодательства, сокращение бюджетного финансирования. Следствием указанных причин может явиться ито-говое изменение как количественных, так и финансовых показателей выполнения мероприятий ВЦП. Механизм минимизации рисков - оперативное реагирование на изменение законодательства, своевременная корректировка распределения средств.

Внутренние риски при реализации ВЦП:

- при размещении муниципальных заказов согласно Федеральному закону от 05.04.2013 № 44-ФЗ "О конт-рактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд" часть муниципальных контрактов может быть не заключена в связи с отсутствием претендентов. Проведение по-вторных процедур приведет к изменению сроков исполнения программных мероприятий;
- заключение муниципальных контрактов с организациями, которые окажутся неспособными исполнить обяза-тельства по контрактам.

Механизм минимизации внутренних рисков - своевременное и качественное составление технической доку-ментации.

Планирование мероприятий ВЦП и объемов финансирования приведет к минимуму финансовых, организа-ционных и иных рисков.

V. Ведомственная целевая программа "Капитальный и текущий ремонт объектов муниципальной собственности города Мурманска" на 2014 - 2018 годы	
Паспорт ВЦП	
Наименование муниципальной программы, в которую входит ВЦП	Муниципальная программа города Мурманска "Жилищно-коммунальное хозяйство" на 2014 - 2018 годы
Цель ВЦП	Улучшение технических характеристик объектов муниципальной собственнос-ти