



Коми Республикаса энергетика, оланін да коммунальнӧй овмӧс, тариф
МИНИСТЕРСТВО
МИНИСТЕРСТВО
энергетики, жилищно-коммунального хозяйства и
тарифов Республики Коми
(Министерство жилищно-коммунального хозяйства Республики Коми)

ПРИКАЗ

№ 75/2-Т

от 27 декабря 2018 года

г. Сыктывкар

О внесении изменений в приказ Службы Республики Коми по тарифам от 11.12.2013г. № 98/5 «Об утверждении инвестиционной программы МУП «Ухтаводоканал» в сфере холодного водоснабжения, водоотведения»

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», Постановление Правительства РФ от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», приказом Федеральной службы по тарифам от 27 декабря 2013 года № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Правительства Республики Коми от 31 августа 2017 года № 459 «О Министерстве энергетики, жилищно-коммунального хозяйства и тарифов Республики Коми», решением правления Министерства энергетики, жилищно-коммунального хозяйства и тарифов Республики Коми (протокол от 27 декабря 2018 года № 74) приказываю:

Внести в приказ Службы Республики Коми по тарифам от 11.12.2013 № 98/5 «Об утверждении инвестиционной программы МУП «Ухтаводоканал» в сфере холодного водоснабжения, водоотведения» следующее изменение: приложение к приказу изложить в редакции согласно приложению к настоящему приказу.

Заместитель министра энергетики,
жилищно - коммунального хозяйства и
тарифов Республики Коми



А.Б. Тюрнина

**Приложение
к приказу Министерства энергетики,
жилищно-коммунального хозяйства
и тарифов Республики Коми
от «27» декабря 2018 года № 75/2-Т**

**«Приложение к приказу
Службы Республики Коми по тарифам
от «11» декабря 2013 года № 98/5**

Раздел 1. Паспорт инвестиционной программы

Наименование и местонахождение регулируемой организации	МУП «Ухтаводоканал», 169300, РК, г. Ухта, ул. Дзержинского, д.4а
Наименование и местонахождение уполномоченного органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации	Министерство энергетики, жилищно-коммунального хозяйства и тарифов Республики Коми 167010, г. Сыктывкар, ул. Коммунистическая, д.8
Наименование и местонахождение органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную программу:	Администрация МО ГО «Ухта» 169300, РК, г. Ухта ул. Бушуева, д.11
Контактные лица, ответственные за разработку инвестиционной программы	Михайлов Юрий Николаевич (8216) 76-07-50 (8216) 76-20-05

1.1. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения.

1.1.1. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения

№ п/п	Наименование показателя	Ед.изм.	Фактические показатели представленные в рамках ППРФ №641		Плановые показатели определенные Министерством
			2017 год	2018 год (ожидаемый)	2019 - 2023
1	2	3	4	5	6
1	доля проб холодной воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества холодной воды	%	5	5	7
2	доля проб холодной воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества холодной воды	%	5	5	7
3	показатель надежности и бесперебойности централизованной системы холодного водоснабжения	ед./км.	0,18	0,27	0,27
4	доля потерь холодной воды в централизованной системе водоснабжения при транспортировке в общем объеме холодной воды, поданной в водопроводную сеть	%	23	18	13
5	удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки холодной воды	кВт.ч/тыс.куб.м.	0,51	0,54	0,76
6	удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки холодной воды	кВт.ч/тыс.куб.м.	0,29	0,30	0,48

1.1.2. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения

№ п/п	Наименование показателя	Ед.изм.	Фактические показатели представленные в рамках ППРФ №641		Плановые показатели определенные Министерством
			2017 год	2018 год (ожидаемый)	2019 - 2023
1	2	3	4	5	6
1	доля сточных вод, не подвергающихся очистки, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00

№ п/п	Наименование показателя	Ед.изм.	Фактические показатели представленные в рамках ППРФ №641		Плановые показатели определенные Министерством
			2017 год	2018 год (ожидаемый)	2019 - 2023
1	2	3	4	5	6
2	доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	0,00	0,00	0,00
3	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы	%	5,03	15,00	15,00
4	показатель надежности и бесперебойности централизованной системы водоотведения	ед./км.	4,600	4,561	4,594
5	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод	кВт.ч/тыс.куб.м.	1,270	1,345	1,771
6	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод	кВт.ч/тыс.куб.м.	0,299	0,294	0,000

Раздел 2. Перечень мероприятий по подготовке проектной документации, строительству, реконструкции и (или) модернизации объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения

2.1 Перечень мероприятий по подготовке проектной документации, строительству, реконструкции и (или) модернизации объектов централизованных систем холодного водоснабжения

№ п/п	Наименование мероприятий	Обоснование необходимости мероприятий	Описание (месторасположение) строящихся, реконструируемых и модернизируемых объектов централизованной системы водоснабжения	Основные технические характеристики		Размер расходов на реализацию мероприятий (тыс.руб.)
				до реализации проекта	после реализации проекта	
1	2	3	4	5	6	7
1.	Строительство во объекта: «Водовод среднего давления, Ду = 400 мм вдоль объездной дороги, участок протяженностью 1094 м».	Обеспечение подключения строящихся и реконструируемых объектов капитального строительства, расположенных во вновь застраиваемых V, VI, VII-м микрорайонах к сетям, технологически связанным с водоводом среднего давления Ду = 400 мм. Совокупность всей системы позволит обеспечить заявленные нагрузки в точке подключения.	Строительство водовода среднего давления на указанном участке от водопроводной камеры на ул. Западной до насосной станции 3-го подъема, протяженностью 1094 метра - это окончание строительства водовода среднего давления Д = 400 мм вдоль объездной дороги до насосной станции 3-го подъема. Строительство 1-й и 2-й частей указанного водовода среднего давления диаметром 400 мм на участках от Нефтяников дом 23 до Ленина 50 и от Куратова 20 до водопроводной камеры по ул. Западной) выполнено за счет средств МУП «Ухтаводоканал» в 2012 - 2013-м году. Строительство 3-й части этого	1.Пропускная способность водовода - 170 м ³ /час. 2. Объем подаваемой воды в указанные строящиеся микрорайоны - 4080 м ³ /сут.	1.Пропускная способность водовода - 678 м ³ /час. 2. Объем подаваемой воды в указанные строящиеся микрорайоны - 16272 м ³ /сут.	6 535,38

			<p>водовода (от водопроводной камеры по ул. Западной до НС 3-го подъема) предусмотрено выполнить по данной инвестиционной программе. Строительство водовода среднего давления позволит обеспечить подключение объектов капитального строительства во вновь застраиваемых микрорайонах с требуемыми объемами водопотребления.</p>			
2.	<p>Строительство во объекта: «Водовод низкого давления Ду = 500 мм вдоль объездной дороги», участок протяженностью 1094 м».</p>	<p>Обеспечение подключения строящихся и реконструируемых объектов капитального строительства, расположенных во вновь застраиваемых V, VI, VII-м микрорайонах, к сетям, технологически связанным с водоводом низкого давления Ду = 500 мм через Резервуары чистой воды и НС 3-го подъема. Совокупность всей системы позволит обеспечить заявленные нагрузки в точке подключения.</p>	<p>Строительство водовода низкого давления - это окончание строительства резервного водовода для наполнения резервуаров чистой воды на насосной станции 3-го подъема, выполняющих функцию запасных емкостей с целью обеспечения в дальнейшем возможности реконструкции и ремонтов существующих водоводов без перерывов в подаче воды потребителям. Строительство 1-й части указанного водовода низкого давления диаметром 500 мм протяженностью 1,2 км завершено в рамках долгосрочной целевой программы «Чистая вода» (на участке от р. Чибью до гаражей в районе ул. Куратова) в 2013 году. Строительство 2-й части этого водовода (от гаражей по ул. Куратова до ул. Западной) выполнено за счет средств МУП «Ухтаводоканал» в 2013-м году. Наличие резервного водовода позволит в дальнейшем начать реконструкцию существующего магистрального водовода, износ которого более 70%, обеспечивающего наполнение резервуаров чистой воды объемом 13 тыс.куб.м на насосной станции 3-го подъема. Данное мероприятие предусматривает завершение строительства магистрального водовода Д = 500 мм (низкого давления) вдоль объездной дороги 3-й части на участке от водопроводной камеры на ул. Западной до насосной станции 3-го подъема, протяженностью более 1 км.</p>	<p>1.Отсутствие резервного водовода для заполнения резервуаров чистой воды насосной станции 3-го подъема - 0 м. 2.Перерывы в предоставлении услуг водоснабжения - 38,5 час/год.</p>	<p>1. Наличие резервного водовода для заполнения резервуаров чистой воды насосной станции 3-го подъема - 1094 м. 2.Перерывы в предоставлении услуг водоснабжения - 12 час/год.</p>	7 543,24
3.	Выполнение проектно-	Обеспечение возможности	В настоящее время водоснабжение города "Ухта"	1.Пропускная	1.Пропускная	52 074,43

	<p>изыскательских работ и строительство объекта «Магистральный водовод Ду = 600 мм от камеры по ул. Школьной 1а до камеры у дома № 14 по пр. Зерюнова протяженностью 4,6 км».</p>	<p>подключения вновь строящихся объектов в V, VI, VII-м микрорайонах. Несмотря на наличие квартальных сетей в указанных микрорайонах, необходима прокладка подводящего магистрального водовода для обеспечения заявленных нагрузок на подключение, а также для организации резервного водовода подачи воды на НС 3-го подъема.</p>	<p>имеет зонированную систему (зона низкого, среднего, и высокого давления) в связи с расположением города на отметках поверхности земли 70 - 140 м: нижняя зона - 70 - 80 м (обеспечение водой 5-этажной застройки в нижней части города); средняя зона - 80 - 105 м (обеспечение водой 9-этажной застройки в нижней части города); верхняя зона - 105 - 140 м (обеспечение водой 5 и 9-этажной застройки в верхней части города). Обеспечение водой зон низкого давления происходит параллельно с двух водозаборов: водозабора подземных вод (Пожня-Ель), расположенного в 12-ти км от города и поверхностного источника (р. Ухта). Обеспечение водоснабжения зон среднего и высокого давления происходит с Насосной станции 3-го подъема, выполняющей функцию станции подкачки и включающую в свой состав резервуары чистой воды, общим объемом 13 тыс. м³. Наполнение РЧВ происходит с подземного водозабора Пожня-Ель, включающего в себя: водозаборные скважины - 31 шт., резервуары чистой воды общим объемом 6 тыс. м³, насосную станцию 2-го подъема по системе водоснабжения низкого давления.</p>	<p>способность трубы для заполнения резервуаров чистой воды насосной станции 3-го подъема (создание резерва) - 170 м³/час. 2. Создание резервного водовода для заполнения резервуаров чистой воды насосной станции 3-го подъема (закольцовка) - 0 км.</p>	<p>способность трубы для заполнения резервуаров чистой воды насосной станции 3-го подъема (создание резерва) - 1020 м³/час. 2. Создание резервного водовода для заполнения резервуаров чистой воды насосной станции 3-го подъема (закольцовка) - 4,6 км.</p>	
4.	<p>Строительство во наружных сетей водопровода по объекту «Индивидуальная застройка жилого района «Нагорный» (п. УРМЗ) с инженерным и сетями».</p>	<p>Подключение к централизованной системе водоснабжения объектов индивидуальной застройки жилого района «Нагорный» поселка УРМЗ.</p>	<p>В настоящее время во вновь застраиваемых микрорайонах проложены квартальные сети, к которым будет произведено непосредственное присоединение строящихся объектов. Существующий магистральный водовод, подводящий воду к квартальным сетям, имеет недостаточную пропускную способность в связи с малым диаметром (Ду = 225 мм) и большой процент износа (70%). Данное мероприятие предусматривает строительство нового водовода Ду = 600 мм, трасса которого определена с</p>	-	<p>Возникает возможность подключения индивидуальной застройки жилого района «Нагорный» к сетям водоснабжения.</p>	60 073,39

			учетом генерального плана развития города. В связи с отсутствием инженерного обеспечения для подачи коммунальных услуг на выделенных под индивидуальную застройку участках тормозится жилищное строительство.			
5.	Прокладка сетей водоснабжения от точки подключения объекта капитального строительства до точки подключения водопроводных сетей к централизованной системе холодного водоснабжения МУП «Ухтаводоканал»	Работы по подключению (технологическому присоединению) внутриплощадочных или внутридомовых сетей и оборудования объекта капитального строительства (на границе земельного участка заявителя, а в случае подключения (технологического присоединения) многоквартирного дома - до границы инженерно-технических сетей холодного водоснабжения, находящихся в данном многоквартирном доме).	Территория МО ГО «Ухта» в пределах зоны обслуживания МУП «Ухтаводоканал»	-	-	-

2.2. Перечень мероприятий по подготовке проектной документации, строительству, реконструкции и (или) модернизации объектов централизованных систем водоотведения

№ п/п	Наименование мероприятий	Обоснование необходимости мероприятий	Описание (месторасположение) строящихся, реконструируемых и модернизируемых объектов централизованной системы водоотведения	Основные технические характеристики		Размер расходов на реализацию мероприятий (тыс.руб.)
				до реализации проекта	после реализации проекта	
1	2	3	4	5	6	7
1.	Строительство «Канализационного коллектора вдоль обьездной дороги в г.Ухте».	1. Подключение к централизованной системе канализации промышленных предприятий юго-западного района г.Ухты. 2. Подключение к системе централизованной канализации частных жилых домов по пер.	Большая часть частной застройки и промышленные предприятия в районе ул. Интернациональная, Рябиновая, Снежная подключены к системе водоснабжения, что обосновывает необходимость канализования указанных объектов. До начала разработки инвестиционной программы были направлены запросы владельцам частных домов и руководителям предприятий о	1. Увеличение протяженности канализационных сетей - 0 км. 2. Сброс не нормативно очищенных сточных вод на рельеф -	1. Увеличение протяженности канализационных сетей - 2,63 км. 2. Исключение сброса не нормативно очищенных сточных вод	12 603,67

		<p>Интернациональный, ул. Рябиновая, ул. Интернациональная и ул. Снежная, имеющих подключение к централизованной системе водоснабжения.</p> <p>3. Исключение из работы выгребных ям и сброса на рельеф хозяйственных стоков указанной промзоны и частной застройки.</p> <p>4. Обеспечение экологической безопасности района.</p>	<p>согласии на подключение к централизованной системе канализации и получены ответы. Частично выданы технические условия. На основании анализа поступивших заявлений (писем) о согласии на подключение, а также запросов технических условий, принято решение о включении данного мероприятия в инвестиционную программу. После утверждения инвестиционной программы и установления тарифа на подключение будут обновлены ранее выданные технические условия и подготовлены тем абонентам, кто дал согласие на подключение. Расчетная нагрузка принята из имеющихся технических условий и по фактическому водопотреблению объектов, по которым еще нет технических условий на подключение к системе канализации.</p>	84 тыс. м ³ /год.	на рельеф - 0 тыс. м ³ /год.	
2.	Окончание строительства объекта «КНС «Вокзальная», ул. Заречная, 35а».	<p>Ввод в эксплуатацию новой КНС «Вокзальная» позволит исключить из схемы канализации КНС Вокзальная (старая) и в полном объеме обеспечить транспортировку сточных вод на Биологические очистные сооружения ООО «ЛУКОЙЛ - УНП», в том числе и с пгт. Шудаяг, учитывая вновь строящиеся жилые дома и другие подключаемые объекты.</p>	<p>В настоящее время перекачка стоков города и пгт. Шудаяг на БОС ООО «ЛУКОЙЛ - УНП» производится находящейся в эксплуатации с 1975 года КНС "Вокзальная" производительностью 2000 м³/час. Само здание существующей КНС и оборудование имеет износ более 90%, и ее проектной производительности недостаточно для перекачки постоянно растущих объемов стоков с учетом подключения строящихся объектов. КНС «Вокзальная» (Новая) была передана МУП «Ухтаводоканал» на праве хозяйственного ведения как объект незавершенного строительства Управлением капитального строительства г.Ухты. Своими силами МУП «Ухтаводоканал» выполнило обвязку трубопроводов на КНС Вокзальная (Новая), установку и обвязку насосов. Для ввода в эксплуатацию необходимо выполнить полный комплекс работ по обеспечению электроснабжения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - прокладка кабелей от ТП-6 кВ до РУ-0,4 кВ новой КНС; - обустройство электрощитовой с установкой э/оборудования; - устройство сети автоматики 	<p>1.Производительность КНС - 2000 м³/час.</p> <p>2.Увеличение реализации по водоотведению - 0 тыс. м³/год.</p>	<p>1.Производительность КНС - 3200 м³/час.</p> <p>2.Увеличение реализации по водоотведению - 320 тыс. м³/год.</p>	11 434,50

			<p>управления насосными агрегатами;</p> <p>- монтаж сети освещения;</p> <p>- монтаж сети внутреннего электроснабжения;</p> <p>- монтаж контура заземления.</p>			
3.	<p>Строительство наружных сетей канализации и по объекту «Индивидуальная застройка жилого района «Нагорный» (п. УРМЗ) с инженерными сетями».</p>	<p>Подключение к централизованной системе водоотведения индивидуальной застройки жилого района «Нагорный» микрорайона УРМЗ.</p>	<p>В связи с отсутствием инженерного обеспечения для подачи коммунальных услуг на выделенных под индивидуальную застройку участках тормозится жилищное строительство.</p>		<p>Возникает возможность подключения индивидуальной застройки жилого района «Нагорный» к сетям водоотведения.</p>	31 915,89
4.	<p>Корректив рабочего проекта с разработкой проектно-сметной документации и строительство объекта «Самотечный коллектор от канализационной насосной станции «Тиман» в г. Ухте»</p>	<p>Выполнение перспективы развития системы канализации в г. Ухте: исключение канализационных НС и переключение стоков с них в коллектор канализации вдоль реки Чибью</p>	<p>В настоящее время канализационная насосная станция «Тиман» выполняет функцию перекачки стоков с самотечного коллектора по пр. Ленина в самотечный коллектор по ул. 30 лет Октября. После выполнения самотечного коллектора от пр. Ленина до самотечного коллектора вдоль реки Чибью, исключаются из работы: КНС «Тиман» и участок напорной канализации со 100-процентным износом от пр. Ленина 4 до ул. 30 лет Октября д. 1.</p>	<p>1. Затраты на электроэнергию по перекачке стоков;</p> <p>2. Содержание КНС.</p>	<p>Исключение: - затрат на электроэнергию по перекачке стоков КНС «Тиман»; - вывод из работы КНС Тиман.</p>	26 279,51
5.	<p>Прокладка сетей водоотведения от точки подключения объекта капитального строительства до точки подключения канализации</p>	<p>Работы по подключению (технологическому присоединению) внутриплощадочных или внутридомовых сетей объекта капитального строительства в точке подключения (технологического присоединения) к централизованной системе водоотведения МУП</p>	<p>Территория МО ГО «Ухта» в пределах зоны обслуживания МУП «Ухтаводоканал»</p>	-	-	-

онных сетей к централизованной системе водоотведения МУП «Ухтаводоканал»	«Ухтаводоканал».				
--	------------------	--	--	--	--

2.3. Перечень мероприятий по защите централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения и их отдельных объектов от угроз техногенного, природного характера и террористических актов, по предотвращению возникновения аварийных ситуаций, снижению риска и смягчению последствий чрезвычайных ситуаций.

№ п/п	Наименование мероприятий по предупреждению актов терроризма	Сроки исполнения, периодичность	Ответственный исполнитель
I. Мероприятия, направленные на повышение защищенности объектов предприятия.			
1.	Не допускать несанкционированного вторжения в здания и сооружения объектов жизнеобеспечения посторонних лиц для чего запорные устройства на окнах I-х этажей и входных дверях постоянно держать в закрытом состоянии.	постоянно	Начальники СП: «ВС и С», «Южный», «ПВКХ»
2.	Продолжать внедрение систем видеонаблюдения и тревожной сигнализации на объектах предприятия.	по согласованию	Начальник – главный энергетик СП «ЭТМА и С»
3.	Места парковки автомобилей на объектах предприятия организовывать не ближе 100 м от мест скопления людей.	постоянно	Начальники СП
4.	Усилить контроль пропускного режима посторонних лиц на водоочистные сооружения, насосные станции и другие объекты предприятия.	постоянно	Начальники СП
5.	Транспортировку опасных грузов (кислород, пропан) производить в соответствии с требованиями «Правил организации перевозки опасных грузов».	постоянно	Начальники СП, лица ответственные за перевозку опасных грузов
6.	Помещения для хранения кислорода и пропана по окончании рабочей смены опечатывать и сдавать под охрану.	постоянно	Начальники СП, лица ответственные за пожарную безопасность
7.	Работникам центрального склада тщательно осматривать и проверять по документам на количественное и качественное соответствие поступающее и складированное имущество, оборудование и товарно-материальные ценности.	постоянно	Начальник СМТС, заведующий центральным складом
8.	Провести проверку противопожарного состояния подведомственных объектов предприятия с оформлением акта. Выявленные нарушения устранить.	март 2017 г.	Начальники СП, инженер по ГО и ЧС
9.	Провести проверку состояния внешних и внутренних ограждений производственных объектов предприятия. Устранить обнаруженные неисправности (повреждения ограждений, замков, дверей, окон).	до 26.05.2017 г	Начальники СП, инженер по ГО и ЧС
10.	Организовать уборку и очистку территории подведомственных объектов от сухой травы, бытовых отходов, сгораемого мусора.	до 26.05.2017 г.	Начальники СП
11.	Произвести вырубку деревьев и кустарника вдоль внутренней стороны внешнего ограждения периметра на ширину не менее 3 м. Поддерживать содержание подведомственных территорий, исключая рост кустарника, деревьев и наличие мусора и отходов на территории зоны отчуждения.	до 30.06.2017 г.	Начальники СП
12.	Оборудовать люки резервуаров чистой воды и входы в водонапорные башни уплотнителями, сложными замками и	до 30.06.2017 г	Начальники СП, имеющие в своем

№ п/п	Наименование мероприятий по предупреждению актов терроризма	Сроки исполнения, периодичность	Ответственный исполнитель
	пломбами.		ведении РЧВ и водонапорные башни
II. Мероприятия по защите отдельных объектов от угроз техногенного, природного характера и террористических актов			
1.	Объём хранения архивных данных видеонаблюдения увеличить до 30 дней.		
2.	Охрана объектов: видеонаблюдение, пропускной режим, оборудование тревожной сигнализацией		
3.	Разработаны паспорта антитеррористической защищенности объектов жизнеобеспечения		
4.	Разработаны паспорта безопасности		
5.	Утвержден состав и план работы рабочей группы по вопросам антитеррористической защищенности		
6.	Обустраиваются полосы отчуждения вдоль ограждения периметра.		
III. Мероприятия по предотвращению возникновения аварийных ситуаций, снижению риска и смягчения последствий ЧС.			
1.	Разработан план взаимодействия предприятий и организаций на территории МОГО «Ухта» при ликвидации возможных аварий и ЧС.	2016-2017	Инженер по ГО и ЧС
2.	Разработан план взаимодействия ресурсоснабжающих и других организаций по вопросам тепло-, электро-, газо-, водоснабжения и коммунального хозяйства на территории МОГО «Ухта» при ликвидации возможных аварий и ЧС на осенне-зимний период.	2017-2018	Инженер по ГО и ЧС

Раздел 3. Плановый процент износа объектов централизованных систем холодного водоснабжения, водоотведения и фактический процент износа объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значения плановых показателей за предыдущий период регулирования (на 01.01.2013)	Значения фактических показателей за предыдущий период регулирования (на 01.01.2013)	Значения показателей на начало реализации инвестиционной программы (01.01.2014)	Значения показателей на 01.10.2017 г.
1	2	3	4	5	6	7
1	централизованной системы холодного водоснабжения	%	65,0	62,0	57,5	66,0
2	централизованной системы водоотведения	%	65,0	60,0	61,3	60,0

Раздел 4. График реализации мероприятий инвестиционной программы в сфере водоснабжения и водоотведения, включая график ввода объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения в эксплуатацию

4.1. График реализации мероприятий инвестиционной программы в сфере холодного водоснабжения, включая график ввода объектов централизованных систем холодного водоснабжения в эксплуатацию

№ п/п	Мероприятия инвестиционной	Документ-	График реализации	График
-------	----------------------------	-----------	-------------------	--------

	программы	основание	Начало работ	Завершение работ	ввода объектов
1	2	3	4	5	6
1. Строительство объекта: «Водовод среднего давления Ду = 400 мм вдоль объездной дороги, участок протяженностью 1094 м»					
1.1.	Приобретение материалов	СП 31.13330.2012 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения»	Октябрь 2014 г.	Декабрь 2014 г.	январь- март 2018 года
1.2.	земляные работы		Декабрь 2014 г.	декабрь 2015 г.	
1.3.	прокладка трубопроводов		ноябрь 2014 г.	декабрь 2015 г.	
1.4.	устройство перехода (в гильзе) через автодорогу		январь 2016 г.	март 2016 г.	
1.5.	установка и обвязка колодцев		февраль 2015 г.	декабрь 2015 г.	
1.6.	врезка в существующие сети и в насосной станции, благоустройство		июль 2016 г.	июль - сентябрь 2017 г.	
2. Строительство объекта: «Водовод низкого давления Ду = 500 мм вдоль объездной дороги, участок протяженностью 1094 м»					
2.1.	Приобретение материалов	СП 31.13330.2012 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения»	Октябрь 2014 г.	Декабрь 2014 г.	январь- март 2018 года
2.2.	земляные работы		Декабрь 2014 г.	декабрь 2015 г.	
2.3.	прокладка трубопроводов		ноябрь 2014 г.	декабрь 2015 г.	
2.4.	устройство перехода (в гильзе) через автодорогу		январь 2016 г.	март 2016 г.	
2.5.	установка и обвязка колодцев		февраль 2015 г.	декабрь 2015 г.	
2.6.	врезка в существующие сети и в насосной станции, благоустройство		Июль 2016 г.	июль - сентябрь 2017 г.	
3. Выполнение проектно-изыскательских работ и строительство объекта «Магистральный водовод Ду = 600 мм от камеры по ул. Школьной 1а до камеры у дома № 14 по пр. Зерюнова протяженностью 4,6 км»					
3.1.	Инженерно-геодезические изыскания	Градостроительный кодекс	Март 2015 г.	Декабрь 2015 г.	октябрь- декабрь 2022 года
3.2.	Оформления акта выбора земельного участка под строительство		Март 2015 г.	Декабрь 2015 г.	
3.3.	инженерно-геологические изыскания		Март 2015 г.	Декабрь 2015 г.	
3.4.	разработка проектно-сметной документации		Март 2015 г.	Декабрь 2015 г.	
3.5.	Земляные работы	СП 31.13330.2012 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения»	Январь 2016 г.	Сентябрь 2022 г.	
3.6.	Прокладка трубопроводов (1 – 5 этапы строительства)		Январь 2016 г.	Сентябрь 2022 г.	
3.7.	Установка и обвязка колодцев (по каждому этапу отдельно)		Январь 2017 г.	Сентябрь 2022 г.	
3.8.	Врезка в существующие сети		Июнь 2022 г.	Сентябрь 2022 г.	
3.9.	Обустройство перехода через реку Ухта		Ноябрь 2017 г.	Март 2019 г.	