

И.о.директора МУП "Водоочистка"

А.Н.Ремизов

« 25 » апреля 2018г.

План мероприятий на 2018-19гг. по приведению качества питьевой воды п.М.ПП в соответствие с установленными требованиями

Наименование мероприятия	Изменение характеристик качества питьевой воды в результате реализации мероприятия			Год выполнения	Стоимость реализации мероприятия в прогнозных ценах, тыс. руб., без НДС, источник финансирования	
	показатель	ед.изм.	знач-е до знач-е после			
ремонт водозаборных колонок: ул. Луганская, 11, ул. Луганская, 15	мутность	мг/дм ³	2,55	2,0	2018	117,4 (собственные средства)
	окисляемость	мг/дм ³	6,76	6,0		
	железо	мг/дм ³	0,56	0,4		
ремонт водопроводных сетей с заменой трубопроводов: 196 м по ул. Юнг ВМФ 72, 74, ул.Производственная 8 кор.1 100 м по ул. Юнг ВМФ, 39 кор.1	мутность	мг/дм ³	2,55	2,0	2018	183,7 (собственные средства)
	окисляемость	мг/дм ³	6,76	6,0		
	железо	мг/дм ³	0,56	0,4		
проектирование и строительство водопровода т ВОС 23 Лесозавада до пос. МЛПП подсоединение к ВОС 23 л/з)*	мутность	мг/дм ³	2,0	1,5	2018-19	Всего – 16567,172, в т.ч.: (собственные средства)
	окисляемость	мг/дм ³	6,0	20		
	железо	мг/дм ³	0,4	0,3	2018	567,172
	ост.хлор(связ.)	мг/дм ³	0,21	0,8-1,2		
проектирование водопровода					2018	
строительство водопровода					2019	16000,0 17 000

по результатам производственного контроля питьевая вода ВОС п.23 л/з соответствует установленным гигиеническим нормативам



План мероприятий на 2018 год по приведению качества питьевой воды пос.29 лесозавода в соответствие с установленными требованиями

Наименование мероприятия	Изменение характеристик качества питьевой воды в результате реализации мероприятия				Стоимость реализации мероприятия в прогнозных ценах, тыс. руб., без НДС, источник финансирования
	показатель	ед. из.	значе- до	значе- после	
<p>Введение реагентной очистки воды на ВОС пос. 29-го лесозавода.</p> <p>- закупка модульной установки с технологией очистки воды с применением микропеска (технология быстрого осветления)</p> <p>- закупка реагентов для очистки воды - коагулянт сернокислый алюминий, анионный флокулянт, кальцинированная сода. *</p>	<p>запах при 20 °С</p> <p>запах при 60 °С</p> <p>цветность</p> <p>окисляемость</p> <p>железо</p> <p>хлороформ</p> <p>ОКБ</p> <p>ТКБ</p> <p>ост.хлор(своб.)</p> <p>ост.хлор(связ.)</p>	<p>балл</p> <p>балл</p> <p>градус</p> <p>мг/дм³</p> <p>мг/дм³</p> <p>мг/дм³</p> <p>КОЕ/100 мл</p> <p>КОЕ/100 мл</p> <p>мг/дм³</p> <p>мг/дм³</p>	<p>2,5</p> <p>3,5</p> <p>275</p> <p>16,3</p> <p>2,12</p> <p>0,43</p> <p>0,2</p> <p>0,2</p> <p>0,08</p> <p>0,43</p>	<p>2,0</p> <p>2,0</p> <p>20</p> <p>5,0</p> <p>0,3</p> <p>0,2</p> <p>0</p> <p>0</p> <p>0,3</p> <p>0,8-1,2</p>	<p>2018</p> <p>1000,0 (собственные средства)</p>

* для обеззараживания используется гипохлорит кальция (процесс не изменяется)



План мероприятий на 2018-19гг. по приведению качества питьевой воды пос.Зеленец в соответствие с установленными требованиями

Наименование мероприятия	Изменение характеристик качества питьевой воды в результате реализации мероприятия			Год выполнения	Стоимость реализации мероприятия в прогнозных ценах, тыс. руб., без НДС, источник финансирования
	показатель	ед.изм.	знач-е до знач-е после		
Ремонтные работы на водопроводных сетях с заменой задвижек по ул.Зеленец,41,51	колифаги	БОЕ/100 мл	0,03 0,0	2018	30,9 (собственные средства)
Замена водоразборных колонок на инжекторные (ул.Зеленец 2,34,36,43,47,50)	колифаги	БОЕ/100 мл	0,0 0,0	2019	1737,2 (собственные средства)

И.о.директора МУП "Волоочистка"

А.П.Ремизов

«15» МСЧ 2018г.

План мероприятий на 2018-19гг. по приведению качества питьевой воды п.МЛП в соответствие с установленными требованиями

Наименование мероприятия	Изменение характеристик качества питьевой воды в результате реализации мероприятия				Год выполнения	Стоимость реализации мероприятия в прогнозных ценах, тыс. руб., без НДС, источник финансирования
	показатель	ед.изм.	знач-е до	знач-е после		
ремонт водозаборных колонок: ул. Луганская, 11, ул. Луганская, 15	мутность	мг/дм ³	2,55	2,0	2018	117,4 (собственные средства)
	окисляемость	мг/дм ³	6,76	6,0		
	железо	мг/дм ³	0,56	0,4		
ремонт водопроводных сетей с заменой рубопроводов: 196 м по ул. Юнг ВМФ 72, 74, д.Производственная 18 кор.1 100 м по ул. Юнг ВМФ, 39 кор.1	мутность	мг/дм ³	2,55	1,5	2018	183,7 (собственные средства)
	окисляемость	мг/дм ³	6,76	5,0		
	железо	мг/дм ³	0,56	0,3		
проектирование и строительство водопровода т ВОС 23 Лесозавода до пос. МЛП подсоединение к ВОС 23 л/з)*	мутность	мг/дм ³	2,0	1,5	2018-19	Всего – 16567,172, в т.ч.: (собственные средства) 567,172
	окисляемость	мг/дм ³	6,0	5,0		
	железо	мг/дм ³	0,4	0,3		
	ост.хлор(связ.)	мг/дм ³	0,21	0,8-1,2		
проектирование водопровода					2018	567,172
строительство водопровода					2019	16000,0

*по результатам производственного контроля питьевая вода ВОС п.23 соответствует установленным гигиеническим нормативам



План мероприятий на 2018-2019г. по приведению качества питьевой воды о.Кего в соответствие с установленными требованиями

Наименование мероприятия	Изменение характеристик качества питьевой воды в результате реализации мероприятия				Год выполнения	Стоимость реализации мероприятия в прогнозных ценах, тыс. руб., без НДС, источник финансирования			
	показатель	ед изм.	знач-е до	знач-е после					
водопроводных линий (земляные работы, демонтаж ческих участков водопроводных сетей, замена на пла ле трубы, промывка сетей, обратная засыпка): м до колонки ул. Кегостровская, 19 до колонки ул. Кегостровская, 94	запах при 60° С	балл	2,25	2,0	2018	266,17 (собственные средства)			
	мутность	мг/дм ³	3,03	2,0					
	цветность	градус	216,25	30,0					
	окисляемость	мг/дм ³	20,8	10,0					
	железо	мг/дм ³	3,81	1,5					
	хлороформ	мг/дм ³	0,3	0,2					
	ОКБ	КОЕ/100 мл	99	0					
	ТКБ	КОЕ/100 мл	29	0					
	контактных осветителей ВОС (разборка существую- зветителя, изготовление опалубки, армирование фунда- бетонирование, монтаж металлических стен днища, мон- двоящих трубопроводов, монтаж приемной воронки и ших трубопроводов, гидроизоляция металлических ностей, гидравлические испытания, монтаж решетки. са фильтрующего материала, пуско-наладочные работы) и обеззараживание РЧВ	запах при 60° С	балл	3,0			2,0	2018	159,32 (собственные средства)
		цветность	градус	135			70		
окисляемость		мг/дм ³	12,25	8,0					
железо		мг/дм ³	1,51	0,8					
ост.хлор (своб.)		мг/дм ³	0,05	0,3-0,5					
ост.хлор (связ.)		мг/дм ³	0,21	0,8-1,2					
хлороформ		мг/дм ³	0,33	0,2					
запах при 60° С		балл	3,0	2,0					
цветность		градус	135	70					
окисляемость		мг/дм ³	12,25	8,0					
железо	мг/дм ³	1,51	0,8						
ост.хлор(своб.)	мг/дм ³	0,05	0,3-0,5						
ост.хлор (связ.)	мг/дм ³	0,21	0,8-1,2						
хлороформ	мг/дм ³	0,33	0,2						
тирование и строительство ВОС о. Кего овка двух безнапорных сапромывных филь-гров, каемых кварцевым песком с введением необходимых иеских реагентов и регулируемыми воздушными ессорами, в новом здании ВОС*	запах при 60° С	балл	3,0	2,0	2018-2019	всего — 9697,869 в т.ч.: (собственные средства)			
	цветность	градус	135	70					
	окисляемость	мг/дм ³	12,25	8,0					
	железо	мг/дм ³	1,51	0,8					
	ост.хлор (своб.)	мг/дм ³	0,05	0,3-0,5					
	ост.хлор (связ.)	мг/дм ³	0,21	0,8-1,2					
	хлороформ	мг/дм ³	0,33	0,2					
	запах при 60° С	балл	3,0	2,0					
	цветность	градус	135	70					
	окисляемость	мг/дм ³	12,25	8,0					
железо	мг/дм ³	1,51	0,8						
ост.хлор (своб.)	мг/дм ³	0,05	0,3-0,5						
ост.хлор (связ.)	мг/дм ³	0,21	0,8-1,2						
хлороформ	мг/дм ³	0,33	0,2						

тирование ВОС (согласование проекта строительства данных) тельство ВОС				2018	941,590 8756,279
--	--	--	--	------	---------------------

и процесса водоподготовки прилагается