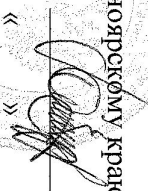


Утверждаю:
И.о. главы города Бордино
А.В. Первухин
2017г.

План мероприятий по приведению качества воды в соответствие с установленными требованиями
Муниципального образования город Бордино

Согласовано:
Начальник территориального отдела
Управления Роспотребнадзора по
Красноярскому краю в г. Заозерном
«» А.Ю. Олейник
2017г.

№ п/п	Мероприятия	Ед.из м.	Кол- во	Ориентирово чные затраты, тыс.руб.	Источник финансирова ния	Планируемые сроки	Исполнител ь	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Реконструкция и капитальный ремонт существующих сетей питьевых водопроводов, канализационных сетей, замена разводящих водопроводных и канализационных сетей с учетом процента изношенности, с использованием полимерных и стальных труб с антикоррозийным покрытием:							
1.1.	реконструкция и капитальный ремонт существующих сетей питьевых водопроводов канализационных сетей	км	49	310 063	КБ, РСО, МБ	2017-2023 гг	РСО, ОМС	г. Бордино
	замена разводящих водопроводных сетей							
	замена разводящих канализационных сетей							
2	Разведка месторождений подземных вод, расположенных вне городской застройки для организации хозяйственно-питьевого водоснабжения жителей, освоение разведанных месторождений подземных вод для хозяйственно-питьевого водоснабжения жителей	водоз абор	1	194 510	КБ, МБ	2017-2023 гг.	ОМС	Доразведка Бординского месторождения «Кузьминов лот», строительство скважин и колодезя

2.1.	Рекогносцировочный этап. а) Лицензирование. б) Проведение рекогносцировочных маршрутов. в) Ревизия и подготовка для мониторинга и эксплуатации существующих скважин. г) Доизучение качества подземных вод.			3 760	КБ, МБ, РСО	2017-2018 гг.	РСО, ОМС	
2.2.	Проектирование первой очереди водозабора. Инженерные изыскания, составление проекта водозабора и водовода, госэкспертиза.			22 000	КБ, МБ	2018-2019 гг.	ОМС	
2.3.	Бурение двух разведочно-эксплуатационных скважин.			12 000	КБ, МБ	2018-2019 гг.	ОМС	
2.4.	Опытно-фильтрационные работы, режимные наблюдения. Другие геологоразведочные работы.			3 750	КБ, МБ	2019-2020 гг.	ОМС	
2.5.	Камеральные работы. а) Разработка проекта ЗСО. б) Утверждение границ зоны санитарной охраны в составе трех поясов в установленном законодательством порядке. в) Подготовка материалов для государственной экспертизы запасов подземных вод. г) Оборудование зоны санитарной охраны водозабора			4 000	КБ, МБ	2019-2020 гг.	ОМС	
2.6.	Строительство водозабора и водовода (10км).			149 000	КБ, МБ	2019-2023 гг.	ОМС	
2.6.1.	Строительство водопровода в 2 нитки протяженностью 10 км.			75 000	КБ, МБ	2019-2023 гг.	ОМС	
2.6.2.*	Строительство насосной станции 2-го подъема. (производительностью 4000 м3/сут.)			24 000	КБ, МБ	2019-2023 гг.	ОМС	
2.6.3.*	Строительство резервуаров чистой воды.			11 000	КБ, МБ	2019-2023 гг.	ОМС	
2.6.4.	В зависимости от качества воды, организация водоподготовки.			39 000	КБ, МБ	2019-2023 гг.	ОМС	
3	Обеспечение выполнения мероприятий на территории зон санитарной охраны поверхностных водозаборов путем устранения и предупреждения возможности загрязнения природного состава воды в водозаборе	объект	3	25 900	РСО КБ МБ	2017-2023 гг.	РСО, ОМС	Устройство и приведение в соответствие ЗСО источников водоснабжения г. Бородино, в т.ч.: поверхностный

				<p>водозабор-2 объекта; водобаки г.Бородино -1 объект</p>
<p>4</p> <p>Обеспечение производственного контроля качества воды в ведомственных или аккредитованных в установленном порядке лабораториях, с периодичностью лабораторных исследований, установленной действующими нормативными документами, и с учетом приоритетных загрязняющих веществ питьевой воды</p>	<p>лаб.</p> <p>1</p> <p>2 400</p> <p>РСО</p> <p>2017 г.</p> <p>РСО</p>			<p>Существующая Рабочая программа действует по 2017 год включительно. Контроль проводится в ведомственной лаборатории и по договору в аккредитованной лаборатории</p>
<p>5</p> <p>Строительство и развитие централизованных систем питьевого водоснабжения в населенных пунктах, где население использует воду открытых водоемов без соответствующей водоподготовки и нецентрализованных источников; в сельской местности, где процент обеспеченности централизованным водоснабжением менее 50%</p>	<p>км</p> <p>9,6</p> <p>49 304 (в т.ч. ПСД 6253,5)</p> <p>КБ, МБ</p> <p>2017-2023гг.</p> <p>ОМС</p>			<p>Строительство в/сетей с разработкой ПСД к новым мкр. в г. Бородино: -Северный» - 7,95 км, 39648,6 т.р. (ПСД 4128,5 т.р.); -«Восточный» - 0,85 км, 4104,1 т.р. (ПСД 1058,0 т.р. -«Западный» - 0,8 км. 5551 т.р. (ПСД 1067 т.р.)</p>
<p>6</p> <p>Обеспечение соблюдения режима хозяйствования, в том числе ограничения проживания и природопользования в пределах территории ЗСО, целью которых является сохранение постоянства природного состава воды в водозаборе путем устранения и предупреждения возможности ее загрязнения</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>			<p>-</p>
<p>7</p> <p>Внесение изменений в технические задания на разработку или корректировку инвестиционных программ в части учета мероприятий по приведению качества питьевой воды в соответствие с установленными требованиями</p>	<p>Тех. задания</p> <p>1</p>		<p>1 кв.2018г.</p> <p>ОМС</p>	<p>Выдача технического задания для РСО</p>

8	Разработка и утверждение инвестиционных программ, содержащих перечень мероприятий по строительству новых, реконструкции и модернизации существующих объектов централизованной систем водоснабжения и водоотведения, включая мероприятия, необходимые для подключения (технологического присоединения) новых объектов	Инве ст. протгр	1	582 177		3 кв.2018г	РСО	Утверждение после согласования с ОМС и Роспотребнадзором
	Итого			582 177				

* - необходимость и место расположения данных объектов будут определены после разработки проектно сметной документации.

Объемы необходимых затрат на выполнение мероприятий будут уточняться после разработки проектно сметной документации.

Директор МКУ «Служба единого заказчика»



Н.А. Лупанина

Дюковцев Владимир Алексеевич,
8(391 68) 4 45 05