



Согласовано:  
 Глава города Яровое  
 В.Н. Самобочий  
 2019 г.



Согласовано:  
 Начальник ТО Межрегионального  
 управления №81 ФМБА России  
 Федерального научно-биологического  
 агентства  
 К.Ю. Федотов  
 2019 г.

**План**  
**мероприятий МУП «Яровской теплоэлектрокомплекс» по улучшению**  
**качества питьевой воды с доведением до норм СанПиН 2.1.4-1074-01 на 2019-2023 г. г**

№ п/п	Наименование мероприятий	Обоснование необходимости (цель реализации)	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики				Срок исполнения	Источник финансирования	Технико-экономические обоснование
				Наименование показателя (производительность, протяж., диаметр и т.п.)	Ед. изм.	Значение показателя				
						до реализации мероприятия	после реализации мероприятия			
1.	Модернизация участка системы водоснабжения по ул. Кулундинская (от ул. Пушкина до ул. Верещагина) с заменой стального трубопровода на полипропиленовый	предотвращение возникновения аварийных ситуаций, снижение риска и смягчение последствий чрезвычайных ситуаций	Алтайский край, г. Яровое, ул. Кулундинская (от ул. Пушкина до ул. Верещагина)	диаметр протяженность	мм метр	110 391	110 391	2023 г	Собственные средства	Избежание вторичного засорения питьевой воды из-за изношенности трубопроводов, аварий.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

2.	<p>Модернизация участка системы водоснабжения по ул. Кулундинская (от ул. Верещагина до ул. Кирова) с заменой стального трубопровода на пилингтиленовый</p>	<p>предотвращение возникновения аварийных ситуаций, снижение риска и смягчение последствий чрезвычайных ситуаций</p>	<p>Алтайский край, г. Яровое, ул. Кулундинская (от ул. Верещагина до ул. Кирова)</p>	<p>диаметр протяженность</p>	<p>мм метр</p>	<p>110 350</p>	<p>110 350</p>	<p>2022 г.</p>	<p>Собственные средства</p> <p>Избежание вторичного засорения питьевой воды из трубопроводов, аварий.</p>
3.	<p>Модернизация участка системы водоснабжения по ул. Кулундинская (от ул. 40 лет Октября до ул. Пушкина) с заменой стального трубопровода на пилингтиленовый</p>	<p>предотвращение возникновения аварийных ситуаций, снижение риска и смягчение последствий чрезвычайных ситуаций</p>	<p>Алтайский край, г. Яровое, ул. Кулундинская (от ул. 40 лет Октября до ул. Пушкина)</p>	<p>диаметр протяженность</p>	<p>мм метр</p>	<p>110 172</p>	<p>110 172</p>	<p>2021 г.</p>	<p>Собственные средства</p> <p>Избежание вторичного засорения питьевой воды из трубопроводов, аварий.</p>
4.	<p>Модернизация участка системы водоснабжения по ул. Менделеева (от ул. Гагарина до ул. Ленина) с заменой стального трубопровода на пилингтиленовый</p>	<p>предотвращение возникновения аварийных ситуаций, снижение риска и смягчение последствий чрезвычайных ситуаций</p>	<p>Алтайский край, г. Яровое, ул. Менделеева (от ул. Гагарина до ул. Менделеева)</p>	<p>диаметр протяженность</p>	<p>мм метр</p>	<p>110 180</p>	<p>110 180</p>	<p>2022 г.</p>	<p>Собственные средства</p> <p>Избежание вторичного засорения питьевой воды из трубопроводов, аварий.</p>

5.	Модернизация участка системы водоснабжения по ул. Садовая (от ул 40 лет Октября до ул. Заводская) с заменой стального трубопровода на полипропиленовый	предотвращение возникновения аварийных ситуаций, снижение риска и смягчение последствий чрезвычайных ситуаций	Алтайский край, г. Яровое, ул. Садовая (от ул. 40 лет Октября до ул. Заводская)	диаметр протяженность	мм метр	110 930	110 930	2020 г.	Собственные средства	Изобжение вторичного засорения питьевой воды из трубопроводов, аварий.
6.	Модернизация водных скважин №2,3,2а,2,5;6;9;3,2з; 3,5;3,8;4,0 с заменой насосного оборудования	предотвращение возникновения аварийных ситуаций, снижение риска и смягчение последствий чрезвычайных ситуаций	Алтайский край, г. Яровое, городской Волдозабор	Напор Протяженность	м.в.ст. м3/ч	100 60	100 60	2021 - 2023 гг.	Собственные средства	Изобжение за изношенности трубопроводов, аварий.
7.	Организация производственного контроля питьевой воды	Обеспечение соблюдения санитарных правил и выполнение санитарно-эпидемиологических мероприятий	Алтайский край, г. Яровое, городской Волдозабор	-	-	-	-	ежегодно	Собственные средства	Обеспечение соблюдения санитарных правил и выполнение санитарно-эпидемиологических мероприятий в процессе производства, хранения, транспортировки, реализации продукции, выполнения работ и оказания услуг

8.	Проведение постоянного лабораторного контроля качества питьевой воды	Постоянный мониторинг отклонения качества питьевой воды	Алтайский край, г. Яровое, городской Водозабор	-	-	-	-	постоянно	Собственные средства	Постоянный мониторинг отклонения качества питьевой воды от норм СанПин 2.1.4.1074-01 позволяет незамедлительно принимать меры по устранению причин отклонения
----	--	---	--	---	---	---	---	-----------	----------------------	---

Директор МУП "Яровской теплоэлектрокомбинат"



МП

С.В. Кожин