

**План
мероприятий по улучшению качества питьевой воды в п. Лайский Док муниципального образования «Приморское» Приморского муниципального района Архангельской области на
2016-2024 годы.**

1	2	3	4	Объемы финансирования, тыс. рублей										Данные очистки питьевой воды		12	
				2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	до мероприятий	после мероприятий			
		всего	80,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	80,0			
		в том числе:															
		областной бюджет															
		районный бюджет															
		местные бюджеты	80,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	80,0				Обеспечения населения питьевой водой. Сохранение имеющего потенциала мощности системы водоснабжения за счет проведения необходимых объемов.
		всего	400,0					0,0	0,0	0,0	0,0	400,0					
		в том числе:															
		областной бюджет															
		районный бюджет															
		местные бюджеты	400,0					0,0	0,0	0,0	0,0	400,0					Контроль качества воды водного источника. Наблюдение за качеством воды. Исследование качества воды с целью идентификации источников загрязнения.
		всего	80,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	80,0					
		в том числе:															
		областной бюджет															
		районный бюджет															
		местные бюджеты	80,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	80,0					Для контроля за качеством питьевой воды центральной системы водоснабжения
		всего	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0					
		в том числе:															
		областной бюджет															
		районный бюджет															
		местные бюджеты	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0					Ежегодные оповещения населения о проведении лабораторных исследований качества питьевой воды централизованной системы водоснабжения с целью не допущения инфекционных заболеваний
		всего	101,7	0,0	53,8	47,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0					
		в том числе:															
		областной бюджет															
		районный бюджет	101,7	0,0	53,8	47,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0					
		местные бюджеты															
													Общие колиформные бактерии - 3 НВЧ/мл	Улучшится показатель общие колиформные бактерии - отсутствие в 100мл.			Улучшение качества питьевой воды, подаваемой населению

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12				
5	Ремонт водопроводной сети:	всего	1 550,7	990,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	железо - 1,53 ± 0,23 мг/л, окисляемость - 17,9 ± 1,8 мгО2/дм3, цветность - 130± 13 градус, мутность (по каолину) - 1,89± 0,38 мг/дм3, запах при 20°, запах при 60°, мутность, колифаги, общие колиформные бактерии, термотолерантные колиформные бактерии	Улучшатся данные по всем показателям	Модернизация сетей системы центрального водоснабжения и увеличения срока эксплуатации сетей
		в том числе:													
		областной бюджет	588,0	588,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
		районный бюджет	402,0	402,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
		местные бюджеты	560,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	560,7			
6	Создание зоны санитарной охраны водозабора	всего	150,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	105,0			Предотвращение загрязнения и истощения источников водоснабжения за счет содержания зон охраны на действующем водозаборе в надлежащем состоянии
		в том числе:													
		областной бюджет													
		районный бюджет													
		местные бюджеты	150,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	105,0			
7.1.	Выбор земельного участка для строительства централизованных водопроводных сетей от дер. Рикасиха до п. Лайский Док	всего	50,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	50,0			
		в том числе:													
		областной бюджет													
		районный бюджет													
		местные бюджеты	50,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	50,0			
7.2.	Разработка проектно-сметной документации "Проектирование водопровода от дер. Рикасиха до пос. Лайский Док	всего	4 100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	железо - 1,53 ± 0,23 мг/л, окисляемость - 17,9 ± 1,8 мгО2/дм3, цветность - 130± 13 градус, мутность (по каолину) - 1,89± 0,38 мг/дм3, запах при 20°, запах при 60°, мутность, колифаги, общие колиформные бактерии, термотолерантные колиформные бактерии	Соответствие СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды центральных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности системы горячего водоснабжения".	Обеспечение населения питьевой водой нормативного качества и в достаточном объеме, повышения степени очистки питьевой воды, улучшение на этой основе состояния здоровья населения в соответствии требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды центральных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности системы горячего водоснабжения".
		в том числе:													
		областной бюджет													
		районный бюджет	4 100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
		местные бюджеты													
7.3.	Строительство водопроводной сети от дер. Рикасиха до пос. Лайский Док	всего	24 909,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	24 909,8			
		в том числе:													
		областной бюджет	20 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	20 000,0			
		районный бюджет	4 759,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4 759,8			
		местные бюджеты	150,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	150,0			

1	2	3	4					5	6	7	8	9	10	11	12	
ИТОГО		всего	26 797,2	990,0	53,8	47,9	0,0	0,0	0,0	560,7	0,0	25 624,8				
		в том числе:														
		областной бюджет	20 588,0	588,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	20 000,0			
		районный бюджет	5 263,5	402,0	53,8	47,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4 759,8			
	местные бюджеты	945,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	945,7				