

**План  
 мероприятий по улучшению качества питьевой воды в п. Лайский Док муниципального образования «Приморское»  
 Приморского муниципального района Архангельской области на 2016-2020 годы.**

1	Наименование мероприятия	Источник финансирования	Объемы финансирования, тыс. рублей					Данные очистки питьевой воды		Цели и задачи	
			всего	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	до мероприятий		после мероприятий
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	Обеспечение безопасной эксплуатации централизованной системы водоснабжения	<b>всего</b>	<b>40,0</b>								Обеспечения населения питьевой водой. Сохранения имеющего потенциала мощности системы водоснабжения за счет проведения необходимых объемов.
		в том числе:									
		областной бюджет									
		районный бюджет									
2	Создание мест отбора проб	местные бюджеты	40,0	0,0	0,0	0,0	20,0	20,0			Контроль качества воды водного источника. Наблюдения за качеством воды. Исследования качества воды с целью идентификации источников загрязнения.
		<b>всего</b>	<b>400,0</b>								
		в том числе:									
		областной бюджет									
3	Проведение лабораторных исследований качества питьевой воды централизованной системы водоснабжения	районный бюджет									Для контроля за качеством питьевой воды центральной системы водоснабжения
		местные бюджеты	400,0	0,0	0,0	0,0	200,0	200,0			
		<b>всего</b>	<b>40,0</b>								
		в том числе:									
4	Размещение на официальном сайте в сети интернет сведений о качестве питьевой воды, подаваемой потребителям с использованием централизованной системы холодного водоснабжения	областной бюджет									Ежегодное оповещения населения о лабораторных исследований качества питьевой воды централизованной системы водоснабжения с целью не допущения инфекционных заболеваний
		районный бюджет									
		местные бюджеты	40,0	0,0	0,0	0,0	20,0	20,0			
		<b>всего</b>									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	Приобретение и установка ультрафиолетовой лампы на насосной станции водопроводной башни	<b>всего</b>	<b>101,7</b>						<b>Общие колиформные бактерии - 3 НВЧ/мл</b>	<b>Улучшится показатель общие колиформные бактерии - отсутствие в 100мл.</b>	Обеспечения качества питьевой воды, подаваемой населению
		в том числе:									
		областной бюджет									
		районный бюджет									
		местные бюджеты	101,7	53,8	-	47,9					
6	Очистка и покраска внутренней емкости водонапорной башни	<b>всего</b>	<b>100,0</b>								Обеспечения качества питьевой воды, подаваемой населению
		в том числе:									
		областной бюджет									
		районный бюджет									
		местные бюджеты	100,0			-	100,0				
7	Ремонт наружной облицовки водонапорной башни	<b>всего</b>	<b>300,0</b>								Обеспечения качества питьевой воды, подаваемой населению
		в том числе:									
		областной бюджет									
		районный бюджет									
		местные бюджеты	300,0			-	300,0				
8	Ремонт крыши водонапорной башни	<b>всего</b>	<b>200,0</b>								Обеспечения качества питьевой воды, подаваемой населению
		в том числе:									
		областной бюджет									
		районный бюджет									
		местные бюджеты	200,0			-	200,0				
9	Капитальный ремонт водопроводной сети:	<b>всего</b>	<b>9.790,0</b>	<b>990,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>8.000,0</b>	<b>800,0</b>	<b>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,</b>	<b>Улучшатся показатели 2016-2020гг. железо - не более 0,3 мг/л, окисляемость - не более 5 мгО2/дм3, цветность - не более 20 градус, мутность (по каолину) - не более 1,5 мг/дм3,</b>	Модернизация сетей системы центрального водоснабжения и увеличения срока эксплуатации сетей
		в том числе:									
		областной бюджет	6.728,0	588,0	0,0	0,0	5.500,0	640,0			
		районный бюджет	3.062,0	402,0	0,0	0,0	2.500,0	160,0			
		местные бюджеты	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				
9.1	Ремонт участка водопроводной сети от водонапорной башни до колодца № 5	<b>всего</b>	<b>990,0</b>						<b>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,</b>	<b>Улучшатся показатели в 2016г. железо - 1,50 ± 0,21 мг/л, окисляемость - 17,0 ± 1,6 мгО2/дм3, цветность - 110± 11 градус, мутность (по каолину) - 1,85± 0,36 мг/дм3.</b>	
		в том числе:									
		областной бюджет	588,0	588,0							
		районный бюджет	402,0	402,0							
		местные бюджеты									
9.2	Проектирование участка водопроводной сети от насосной станции 1-го подъема до насосной станции 2-го подъема, включая замену сетей электроснабжения насосных станций	<b>всего</b>	<b>2.000,0</b>								
		в том числе:									
		областной бюджет									
		районный бюджет	2.000,0			0,0	2.000,0				
		местные бюджеты									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
9.3	Ремонт участка водопроводной сети от насосной станции 1-го подъема до насосной станции 2-го подъема, включая замену сетей электроснабжения насосных станций	<b>всего</b>	<b>6.000,0</b>						железо - 1,50 ± 0,21 мг/л, окисляемость - 17,0 ± 1,6 мгО2/дм3, цветность - 110 ± 11 градус, мутность (по каолину) - 1,85 ± 0,36 мг/дм3,	Улучшаться показатели в 2018г. железо - 1,0 ± 0,15 мг/л, окисляемость - 13,0 ± 1,2 мгО2/дм3, цветность - 90 ± 9 градус, мутность (по каолину) - 1,6 ± 0,30 мг/дм3.	
		в том числе:									
		областной бюджет	5.500,0			0,0	5.500,0				
		районный бюджет	500,0			0,0	500,0				
	местные бюджеты										
9.4	Замена участков водопроводной сети	<b>всего</b>	<b>800,0</b>						железо - 1,0 ± 0,15 мг/л, окисляемость - 13,0 ± 1,2 мгО2/дм3, цветность - 90 ± 9 градус, мутность (по каолину) - 1,6 ± 0,30 мг/дм3,	Улучшаться показатели в 2020г. железо - не более 0,3 мг/л, окисляемость - не более 5 мгО2/дм3, цветность - не более 20 градус, мутность (по каолину) - не более 1,5 мг/дм3,	
		в том числе:									
		областной бюджет	640,0				640,0				
		районный бюджет	160,0				160,0				
	местные бюджеты										
10	Ремонт насосной станции 1-го подъема и насосной станции 2-го подъема, включая установку приборов учета расхода воды	<b>всего</b>	<b>1.000,0</b>								Модернизация объектов системы центрального водоснабжения и увеличения срока эксплуатации объектов, а также совершенствование системы учета и контроля за потреблением питьевой воды
		в том числе:									
		областной бюджет	500,0				500,0				
		районный бюджет	500,0				500,0				
	местные бюджеты										
11	Создание зоны санитарной охраны водозабора	<b>всего</b>	<b>100,0</b>								Предотвращение загрязнения и истощения источников водоснабжения за счет содержание зон охраны на действующем водозаборе в надлежащем состоянии
		в том числе:									
		областной бюджет									
		районный бюджет									
	местные бюджеты	100,0			0,0	100,0					
12	Строительство модульной водоочистной станции из поверхностного источника для обеспечения питьевой воды жителей поселка Лайский Док	<b>всего</b>	<b>10.150,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>2.150,0</b>	<b>8.000,0</b>	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,	Улучшаться показатели 2017-2019гг. железо - не более 0,3 мг/л, окисляемость - не более 5 мгО2/дм3, цветность - не более 20 градус, мутность (по каолину) - не более 1,5 мг/дм3,	Обеспечение населению питьевой воды 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:					0,0	0,0			
		областной бюджет	7.500,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7.500,0			
		районный бюджет	2.500,0	0,0	0,0	0,0	2.000,0	500,0			
	местные бюджеты	150,0	0,0	0,0	0,0	150,0	0,0				
12.1	Выбор земельного участка для строительства модульной водоочистной станции	<b>всего</b>	<b>50,0</b>								
		в том числе:									
		областной бюджет									
		районный бюджет									
	местные бюджеты	50,0			0,0	50,0					
	Подготовка технического задания на проектирование	<b>всего</b>	<b>100,0</b>								
		в том числе:									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
12.2	задания на проектирование строительства модульной водоочистой станции	областной бюджет									
		районный бюджет									
		местные бюджеты	100,0				0,0	100,0			
		<b>всего</b>									
		в том числе:									
12.3	Подготовка документации на проектирование строительства модульной водоочистой станции	областной бюджет									
		районный бюджет									
		местные бюджеты									
		<b>всего</b>	2.000,0								
		в том числе:									
12.4	Проведение торгов на проектирование строительства модульной водоочистой станции	областной бюджет									
		районный бюджет	2.000,0				0,0	2.000,0			
		местные бюджеты									
		<b>всего</b>									
		в том числе:									
12.5	Подготовка документации на строительство модульной водоочистой станции	областной бюджет									
		районный бюджет									
		местные бюджеты									
		<b>всего</b>	8.000,0								
		в том числе:									
12.6	Проведение торгов на строительство модульной водоочистой станции	областной бюджет	7.500,0				0,0	7.500,0			
		районный бюджет	500,0				0,0	500,0			
		местные бюджеты									
		<b>всего</b>									
		в том числе:									
13	Определение источников финансирования на проектирование строительства модульной водоочистой станции	областной бюджет									
		районный бюджет									
		местные бюджеты									
		<b>всего</b>	22.221,7	1.043,8	0,0	47,9	11.990,0	9.040,0			
		в том числе:									
	ИТОГО	областной бюджет	14.728,0	588,0	0,0	0,0	6.000,0	8.140,0			
		районный бюджет	6.062,0	402,0	0,0	0,0	5.000,0	660,0			
		местные бюджеты	1.331,7	53,8	0,0	47,9	990,0	240,0			

Реализация проведения всех мероприятия для обеспечения населению питьевой воды нормативного качества и в достаточном объеме в п. Лайский Док