

**СОГЛАСОВАНО**

И.о. главы администрации муниципального образования  
«Приморский муниципальный район» \_\_\_\_\_ Ю.А. Елфимов

**УТВЕРЖДЕНО**

Глава муниципального образования  
«Приморское» \_\_\_\_\_ М.Г. Крюкова

**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>60,0</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	60,0	0,0	0,0	20,0	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>600,0</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	600,0	0,0	0,0	200,0	200,0	200,0			
		<b>всего</b>	<b>60,0</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 исследованиях качества питьевой воды централизованной системы водоснабжения с целью не допущения инфекционных заболеваний
		районный бюджет									
		местные бюджеты	60,0	0,0	0,0	20,0	20,0	20,0			
		<b>всего</b>									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	Приобретение и монтаж ультрафиолетовой установки обеззараживания воды	<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			150,0	150,0				
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			100,0	100,0				
9	Капитальный ремонт водопроводной сети:	<b>всего</b>	<b>9 790,0</b>	<b>990,0</b>	<b>0,0</b>	<b>8 000,0</b>	<b>0,0</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	5 500,0	0,0	640,0			
		районный бюджет	3 062,0	402,0	0,0	2 500,0	0,0	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			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			5 500,0					
		районный бюджет	500,0			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 содержания зон охраны на действующем водозаборе в надлежащем состоянии
		в том числе:									
		областной бюджет									
		районный бюджет									
	местные бюджеты	100,0				100,0					
12	Строительство модульной водоочистой станции из поверхностного источника для обеспечения питьевой воды жителей поселка Лайский Док	<b>всего</b>	<b>10 050,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>2 050,0</b>	<b>8 000,0</b>	<b>0,0</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			
		областной бюджет	7 500,0	0,0	0,0	0,0	7 500,0	0,0			
		районный бюджет	2 500,0	0,0	0,0	2 000,0	500,0	0,0			
	местные бюджеты	50,0	0,0	0,0	50,0		0,0				
12.1	Выбор земельного участка для строительства модульной водоочистой станции	<b>всего</b>	<b>50,0</b>								
		в том числе:									
		областной бюджет									
		районный бюджет									
	местные бюджеты	50,0				50,0					
	Подготовка технического задания на проектирование	<b>всего</b>	<b>0,0</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	0,0				100,0				
12.3	Подготовка документации на проектирование строительства модульной водоочистой станции	<b>всего</b>									
		в том числе:									
		областной бюджет									
		районный бюджет									
	местные бюджеты										
12.4	Проведение торгов на проектирование строительства модульной водоочистой станции	<b>всего</b>	2 000,0								
		в том числе:									
		областной бюджет									
		районный бюджет	2 000,0				2 000,0				
	местные бюджеты										
12.5	Подготовка документации на строительство модульной водоочистой станции	<b>всего</b>									
		в том числе:									
		областной бюджет									
		районный бюджет									
	местные бюджеты										
12.6	Проведение торгов на строительство модульной водоочистой станции	<b>всего</b>	8 000,0								
		в том числе:									
		областной бюджет	7 500,0				7 500,0				
		районный бюджет	500,0				500,0				
	местные бюджеты										
13	Определение источников финансирования на проектирование строительства модульной водоочистой станции	<b>всего</b>									
		в том числе:									
		областной бюджет									
		районный бюджет									
	местные бюджеты										
	<b>ИТОГО</b>	<b>всего</b>	22 361,7	1 043,8	0,0	10 787,9	9 490,0	1 040,0			
		в том числе:									
		областной бюджет	14 728,0	588,0	0,0	5 500,0	8 000,0	640,0			
		районный бюджет	6 062,0	402,0	0,0	4 500,0	1 000,0	160,0			
	местные бюджеты	1 571,7	53,8	0,0	787,9	490,0	240,0				

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