

СОГЛАСОВАНО:

Начальник

Центрального территориального  
отдела Управления Роспотребнадзора  
по Пермскому краю

М.П. *Иваново Т.Н.*  
«06» \_\_\_\_\_ 2022г.

И.о.директора

Кишертского МУП «Теплоэнерго»  
МУП

М.П. *Рябов И.В.*  
«08» \_\_\_\_\_ 2022 г.

СОГЛАСОВАНО:

Глава муниципального округа-

Муниципального округа Пермского края

М.П. *Генералова И.А.*  
«08» \_\_\_\_\_ 2022 г.

УТВЕРЖДЕНО:

### План

мероприятий по приведению качества питьевой воды в соответствие с установленными требованиями на территории Кишертского муниципального округа на 2022-2027 годы

### I. Общие положения

Настоящий План разработан в соответствии с требованиями Федерального закона от 7 декабря 2011 г. N 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» (с изменениями и дополнениями), санитарно-эпидемиологических правил и нормативов "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. СанПиН 2.1.4.1074-01", утвержденные Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации 26.09.2001г., руководствуясь уведомлениями Центрального территориального отдела Роспотребнадзора по Пермскому краю о качестве питьевой воды по результатам федерального государственного санитарно-эпидемиологического надзора за 2021 год от 01.02.2022 № 59-01-17/05-2647-2022-исх, № СЭД-252-2022-01-35вх-39 от 17.01.2022

### II. Перечень мероприятий

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки и объемы потребности финансирования (тыс.рублей)			Показатели качества воды, имеющие отклонение от нормы	Источник финансирования	Ответственный исполнитель	Результат проведения мероприятий
		2022	2023	2024				
1	Контроль качества питьевой воды	0,56	0,600	0,600	1,200	1,200	Кишертское МУП «Теплоэнерго»	Анализ качества воды
2	Ремонт	1,260					Бюджет Администрации	Доведение

	водонапорной башни в с. Андреево							мг/дм <sup>3</sup> ); железо (0,78±0,18 мг/дм <sup>3</sup> ); стронций (8,3±1,2мг/дм <sup>3</sup> )	муниципальный округ, краевой бюджет	муниципальный округ	показателей до нормы в соответствии с СанПиН 2.1.4.1074-01
3	Ремонт участков водопроводной сети по ул. Пионерская с. Осинцево и с. Меча	0,667						мутность (2,0±0,4 мг/дм <sup>3</sup> ); железо (0,9±0,21 мг/дм <sup>3</sup> ); стронций (8,5±1,2мг/дм <sup>3</sup> ) минерализация (1196±120мг/дм <sup>3</sup> )	Бюджет муниципального округа, краевой бюджет	Администрация муниципального округа	Доведение показателей до нормы в соответствии с СанПиН 2.1.4.1074-01
4	Замена резервуара водопроводной сети ур. «Лопата» на резервуар РГДВ объемом 85 м3 с. Усть-Кишерть	1,875						Жесткость (7,2 мг-экв/ дм <sup>3</sup> )	Бюджет муниципального округа, краевой бюджет	Администрация муниципального округа	Доведение показателей до нормы в соответствии с СанПиН 2.1.4.1074-01
5	Ремонт участков водопроводной сети от скважины ур. «Лопата» с. Усть-Кишерть (от ВК 68 прот. 120 м. от т. 1120 м. прот. 110 м.) и ул. Набережная д. 62 до ул. Строителей	0,950						Жесткость (7,2 мг-экв/ дм <sup>3</sup> )	Бюджет муниципального округа, краевой бюджет	Администрация муниципального округа	Доведение показателей до нормы в соответствии с СанПиН 2.1.4.1074-01
6	Ремонт участков водопроводной сети по ул. Мира, Молодежная, Мелинаторов с. Усть-Кишерть	1,930						Жесткость (7,2 мг-экв/ дм <sup>3</sup> )	Бюджет муниципального округа, краевой бюджет	Администрация муниципального округа	Доведение показателей до нормы в соответствии с СанПиН 2.1.4.1074-01
7	Ремонт участка	3,470						Выявление	Бюджет	Администрация	Доведение

	водопроводной сети по ул. Советская, Южная, Центральная, Школьная, Озерная с. Посад							превышения показателей жесткости, запаха воды	муниципального округа, краевой бюджет	муниципального округа	показателей до нормы в соответствии с СанПиН 2.1.4.1074-01
8	Ремонт участков водопроводной сети в с. Молебка ул. Камень, ул. Колокольниково	0,450						бор ( $0,91 \pm 0,27$ мг/дм <sup>3</sup> ); стронций ( $9,5 \pm 1,3$ мг/дм <sup>3</sup> )	Бюджет муниципального округа, краевой бюджет	Администрация муниципального округа	Доведение показателей до нормы в соответствии с СанПиН 2.1.4.1074-01
9	Ремонт систем водоснабжения с. Усть-Киперть				3,900			Жесткость ( $7,2$ мг-экв/дм <sup>3</sup> )	Средства местного бюджета и ресурсоснабжающей организации	Администрация муниципального округа Кишертское МУП «Теплоэнерг о»	Доведение показателей до нормы в соответствии с СанПиН 2.1.4.1074-01
10	Ремонт систем водоснабжения в с. Меча				0,300			мутность ( $2,0 \pm 0,4$ мг/дм <sup>3</sup> ); железо ( $0,9 \pm 0,21$ мг/дм <sup>3</sup> ); стронций ( $8,5 \pm 1,2$ мг/дм <sup>3</sup> ) минерализация ( $1196 \pm 120$ мг/дм <sup>3</sup> )	Средства местного бюджета и ресурсоснабжающей организации	Администрация муниципального округа Кишертское МУП «Теплоэнерг о»	Доведение показателей до нормы в соответствии с СанПиН 2.1.4.1074-01
11	Ремонт систем водоснабжения ст. Шумково				0,300			бор ( $0,72 \pm 0,16$ мг/дм <sup>3</sup> ); железо ( $0,41 \pm 0,09$ мг/дм <sup>3</sup> ); стронций ( $7,9 \pm 0,6$ мг/дм <sup>3</sup> )	Средства местного бюджета и ресурсоснабжающей организации	Администрация муниципального округа Кишертское МУП «Теплоэнерг о»	Доведение показателей до нормы в соответствии с СанПиН 2.1.4.1074-01

12	Ремонт инженерных сооружений, обеспечивающих забор воды из источников водоснабжения, ее очистку, транспортировку и подачу воды левобережной части с.Посад	1,716					Выявление превышения показателей жесткости, запаха воды	Бюджет муниципального округа, краевой бюджет	Администрация муниципального округа	Доведение показателей до нормы в соответствии с СанПиН 2.1.4.1074-01
13	Ремонт инженерных сооружений, обеспечивающих забор воды из источников водоснабжения, ее очистку, транспортировку и подачу воды правобережной части с.Посад	0,500					Выявление превышения показателей жесткости, запаха воды	Средства бюджета муниципального округа	Администрация муниципального округа	Доведение показателей до нормы в соответствии с СанПиН 2.1.4.1074-01
14	Ремонт инженерных сооружений, обеспечивающих забор воды из источников водоснабжения, ее очистку, транспортировку и подачу воды с.Меча, с.Андреево					2,400	мутность ( $1,9 \pm 0,4$ мг/дм <sup>3</sup> ); железо ( $0,78 \pm 0,18$ мг/дм <sup>3</sup> ); стронций ( $8,3 \pm 1,2$ мг/дм <sup>3</sup> )	Средства бюджета муниципального округа	Администрация муниципального округа	Доведение показателей до нормы в соответствии с СанПиН 2.1.4.1074-01
15	Ремонт инженерных сооружений,					3,000	бор ( $0,91 \pm 0,27$ мг/дм <sup>3</sup> );	Средства бюджета	Администрация	Доведение показателей

	обеспечивающих забор воды из источников водоснабжения, ее очистку, транспортировку и подачу воды с.Молебка, с.Спасо-Барда						стронций ( $9,5 \pm 1,3 \text{ мг/дм}^3$ )	муниципальный округ	муниципальный округ	до нормы в соответствии с СанПиН 2.1.4.1074-01
16	Ремонт инженерных сооружений, обеспечивающих забор воды из источников водоснабжения, ее очистку, транспортировку и подачу воды п.Лек, д.Верхняя Солянка				3,000		железо (от 0,49 до 0,6 мг/дм <sup>3</sup> ); стронций (от 7,7 до 9,2 мг/дм <sup>3</sup> ); п.Лек: сульфаты ( $534 \text{ мг/дм}^3$ ); общая минерализация ( $1220 \pm 100 \text{ мг/дм}^3$ )	Средства бюджета муниципального округа	Администрация муниципального округа	Доведение показателей до нормы в соответствии с СанПиН 2.1.4.1074-01
17	Ремонт инженерных сооружений, обеспечивающих забор воды из источников водоснабжения, ее очистку, транспортировку и подачу воды д.Макарята, ст.п..Шумково				2,000		железо (от 0,41 до 0,88 мг/дм <sup>3</sup> ); стронций (от 7,9 до 10,7 мг/дм <sup>3</sup> ); д.Макарята: сульфаты ( $548 \text{ мг/дм}^3$ ); общая минерализация ( $1296 \pm 110 \text{ мг/дм}^3$ )	Средства бюджета муниципального округа	Администрация муниципального округа	Доведение показателей до нормы в соответствии с СанПиН 2.1.4.1074-01
18	Разработка ПСД на реконструкцию системы водоподготовки с.Посад	5,573					Выявление превышения показателей жесткости, запаха воды	Бюджет муниципального округа, краевой бюджет	Администрация муниципального округа	Доведение показателей до нормы в соответствии с СанПиН

	Кишертского муниципального округа Пермского края										2.1.4.1074-01
19	Реконструкция системы водоподготовки с.Посад Кишертского муниципального округа Пермского края	20,000	20,000		Выявление превышения показателей жесткости, запаха воды	Бюджет муниципального округа, краевой бюджет	Администрация муниципального округа	Доведение показателей до нормы в соответствии с СанПиН 2.1.4.1074-01			
20	Ремонт водонапорных башен п.Кордон, д.Заполено,д.Макарята, д.Молебка	2,500	1,000	2,500	бор ( $0,91 \pm 0,27$ мг/дм <sup>3</sup> ); стронций ( $9,5 \pm 1,3$ мг/дм <sup>3</sup> )	Средства местного бюджета и ресурсоснабжающей организации	Администрация муниципального округа Кишертское МУП «Теплоэнерг 0»	Доведение показателей до нормы в соответствии с СанПиН 2.1.4.1074-01			
21	Ремонт скважины п.Лек		1,000		железо ( $0,49$ мг/дм <sup>3</sup> ); стронций ( $9,2$ мг/дм <sup>3</sup> ); сульфаты ( $534$ мг/дм <sup>3</sup> ); ( $1220 \pm 100$ мг/дм <sup>3</sup> )	Средства местного бюджета и ресурсоснабжающей организации	Администрация муниципального округа Кишертское МУП «Теплоэнерг 0»	Доведение показателей до нормы в соответствии с СанПиН 2.1.4.1074-01			
22	Ремонт систем водоснабжения с.Сласо-Барда			2,844	железо ( $0,39$ мг/дм <sup>3</sup> ); стронций ( $8,8$ мг/дм <sup>3</sup> );	Бюджет муниципального округа, краевой бюджет	Администрация муниципального округа	Доведение показателей до нормы в соответствии с СанПиН 2.1.4.1074-01			
23	Ремонт систем	6,500	6,000	9,700	Мутность;	Средства	Администрация	Доведение			

	водоснабжения в населенных пунктах: с.Усть-Кишерть с.Осинцево с.Медведево с.Молебка д.Верхняя Солянка с.Андреево п.Кордон п.Лек д.Заполено д.Макарята					Жесткость; Наличие строения, железа	местного бюджета и ресурсоснабж ающей организации	ция муниципаль ного округа Кишертское МУП «Теплоэнерг о»	показателей до нормы в соответствии с СанПиН 2.1.4.1074-01
24	Промывка сетей водопровода в населенных пунктах: с.Усть-Кишерть (сеть водопровода по ул.Дружба); с.Верхняя Солянка	0,200				-	Средства ресурсоснабж ающей организации	Кишертское МУП «Теплоэнерг о»	Доведение показателей до нормы в соответствии с СанПиН 2.1.4.1074-01
25	Проведение мероприятий по обеззараживанию воды во всех скважинах согласно графика	0,050	0,050	0,050	0,050	-	Средства ресурсоснабж ающей организации	Кишертское МУП «Теплоэнерг о»	Доведение показателей до нормы в соответствии с СанПиН 2.1.4.1074-01
	<b>ИТОГО:</b>	<b>21,345</b>	<b>34,850</b>	<b>28,650</b>	<b>18,250</b>				

Начальник службы ТС и ВКХ Кишертского МУП  
«Теплоэнерго»



Н.В.Столбов

Начальник отдела ЖКХ и благоустройства  
Управления экономики администрации  
Кишертского муниципального округа



Н.М.Кузнецова