

СОГЛАСОВАНО
 Руководитель Управления Роспотреб-
 надзора по Тюменской области, главный
 государственный врач по Тюменской области

Г.В. Шарухо
 2023 г.

УТВЕРЖДАЮ:
 И.о. генерального директора
 ООО «Тюмень Водоканал»
 В.А. Гурский
 2023 г.

**План мероприятий по приведению качества питьевой воды в соответствии с установленными требованиями на 2020-2025 гг.
 в населенных пунктах Тюменского района Тюменской области**

Каскаринского МО (с.Каскара, п.Новотуриинский), Ембаевского МО (с.Ембаево, д.Тураева, с.Яр), Кулаковского МО (с.Кулаково), Боровского МО (п.Боровский), Андреевского МО (п.Андреевский), Московского МО (п.Московский, д.Дербыши, д.Дударева, д.Патрушева, д.Ожогина, с.Гусево, д.Падерина), Мальковского МО (с.Мальково, д.Ошкукова, д.Паренкина, д.Субботина), Червишеевского МО (с.Червишево, д.Большие Акияры), Онохинского МО (с.Онохино), Горьковского МО (с.Горьковка), Переваловского МО (с.Перевалово), Каменского МО (п.Каменка)

ООО "Тюмень Водоканал"
 (наименование ресурсоснабжающей организации)

№ п/п	Наименование мероприятия	Объём инвестиций, тыс.руб						Итого, тыс.руб (без НДС)	Источник финансирования	Ответственные лица за выполнение мероприятия	До проведения мероприятия	После проведения мероприятия*
		2020	2021	2022	2023	2024	2025					
Строительство распределительных сетей и ВНС												
1	Строительство сетей водоснабжения г. Тюмень - с.Каскара	1 234,93	1 989,36	-	-	-	-	3 224,29	Собственные средства (Амортизационные отчисления)	ООО "Тюмень Водоканал". Главный инженер, Директор по капитальному строительству	Недостаток обеспечения населения МО Ембаевское, МО Каскаринское холодным водоснабжением, несоответствие качества воды нормативным требованиям <u>1. с.Каскара:</u> Марганец - 0,2 мг/л, Аммиак (по азоту) - 4,0 мг/л. <u>2. п.Новотуриинский:</u> Железо - 1,9 мг/л, Марганец - 0,24 мг/л, Аммиак (по азоту) - 6,1 мг/л, Жесткость - 10 мг-экв/л. <u>3. с.Ембаево:</u> Мутность - 2,9 мг/л, Железо - 1,4 мг/л, Аммиак (по азоту) - 4,1 мг/л. <u>4. д.Тураева:</u> Железо - 2,6 мг/л, Жесткость - 10,2 мг-экв/л. <u>5. с.Яр</u> Железо - 4,3 мг/л, Марганец - 0,78 мг/л, Аммиак (по азоту) - 4,1 мг/л, Жесткость - 7,3 мг-экв/л.	Обеспечение населения с.Каскара, п.Новотуриинский, с.Ембаево, д.Тураева, с.Яр централизованным водоснабжением от города Тюмени. Нагрузка по воде - 9004,61 м3/сутки. <u>До 2023г.:</u> Железо - не более 0,5 мг/л*, Марганец - не более 0,2 мг/л*, Аммиак (по азоту) - не более 4 мг/л*, Мутность - не более 1,5 мг/л, Жесткость - не более 5,5 мг-экв-л, Цветность - не более 20 градусов, <u>После 2023г.:</u> Железо - не более 0,3 мг/л, Марганец - не более 0,1 мг/л, Аммиак (по азоту) - не более 2 мг/л.
		-	8 345,22	-	-	-	-	8 345,22	Собственные средства (Амортизационные отчисления будущих периодов)			
		321 165,27	48 204,43	30,00	-	-	-	369 399,69	Бюджетные средства (Расходы концедента) местный источник			
2	Строительство сетей водоснабжения г. Тюмень - с.Кулаково	450,14	1 232,83	-	-	-	-	1 682,97	Собственные средства (Амортизационные отчисления)	ООО "Тюмень Водоканал". Главный инженер, Директор по капитальному строительству	Недостаток обеспечения населения МО Кулаковское, холодным водоснабжением, несоответствие качества воды нормативным требованиям <u>с.Кулаково:</u> Цветность - 33 градуса, Железо - 6,6 мг/л, Марганец - 0,72 мг/л.	Обеспечение населения с.Кулаково централизованным водоснабжением от города Тюмени. Нагрузка по воде - 4000 м3/сутки. <u>До 2023г.:</u> Цветность - не более 25 градусов*, Железо - не более 0,5 мг/л*, Марганец - не более 0,7 мг/л*. <u>После 2023г.:</u> Цветность - не более 20 градусов, Железо - не более 0,3 мг/л, Марганец - не более 0,1 мг/л.
		-	5 171,67	-	-	-	-	5 171,67	Собственные средства (Амортизационные отчисления будущих периодов)			
		117 069,31	29 873,05	176,00	-	-	-	147 118,37	Бюджетные средства (Расходы концедента) местный источник			
3	Строительство сетей водоснабжения г. Тюмень - п.Боровский - п.Андреевский	-	-	-	16 128,93	7 517,23	12 452,68	36 098,84	Собственные средства (Амортизационные отчисления)	ООО "Тюмень Водоканал". Главный инженер, Директор по капитальному строительству	Несоответствие качества холодного водоснабжения нормативным требованиям: <u>1. п.Боровский:</u> Железо - 0,66 мг/л, Марганец - 0,19 мг/л. <u>2. п.Андреевский:</u> Железо - 1,41 мг/л, Мутность - 1,97 мг/л, Марганец - 0,13 мг/л.	Обеспечение населения п.Боровский, п.Андреевский централизованным водоснабжением от города Тюмени. Нагрузка по воде - 4900 м3/сутки. Мутность - не более 1,5 мг/л, Железо - не более 0,3 мг/л, Марганец - не более 0,1 мг/л.
		-	-	-	1 560,55	-	-	1 560,55	Собственные средства (Амортизационные отчисления будущих периодов)			
		-	-	150 720,27	23 433,85	40,00	46 296,94	220 491,07	Бюджетные средства (Расходы концедента) местный источник			

4	Реконструкция сетей водоснабжения Московского МО	-	108,71	-	-	10,00	-	118,71	Собственные средства (Амортизационные отчисления)	ООО "Тюмень Водоканал" Главный инженер, Директор по капитальному строительству	Недостаточность обеспечения населения Московского МО водоснабжением, несоответствие качества воды нормативным требованиям. <u>1. п.Московский, 2. д.Дербыши:</u> Марганец - 0,17 мг/л. <u>3. д.Дударева, 4. д.Патрушева, 5. д.Ожогина :</u> Цветность - 25 градусов, Перманганатная окисляемость - 10 мгО2/л, Марганец - 0,7 мг/л, Железо - 0,5 мг/л. <u>6. с.Гусево:</u> Марганец - 0,62 мг/л. <u>7. д.Падерина</u> Цветность - 22 градуса, Марганец - 0,14 мг/л, Железо - 1,7 мг/л.	Обеспечение населения п.Московский, д.Дербыши, д.Дударева, д.Патрушева, д.Ожогина, с.Гусево, д.Падерина централизованным водоснабжением от города Тюмени. Нагрузка по воде - 2400 м3/сутки. Цветность - не более 20 градусов, Перманганатная окисляемость - не более 5 мгО2/л, Железо - не более 0,3 мг/л, Марганец - не более 0,1 мг/л.
		-	456,02	-	-	-	-	456,02	Собственные средства (Амортизационные отчисления будущих периодов)			
		-	2 634,12	45 366,00	5 536,41	10,00	101 594,00	155 140,53	Бюджетные средства (Расходы концедента) местный источник			
5	Строительство сетей водоснабжения Д=225мм Тюмень - с. Мальково (ориентировочная протяженность 9 950м)	-	-	-	-	10,00	-	10,00	Собственные средства (Амортизационные отчисления)	ООО "Тюмень Водоканал" Главный инженер, Директор по капитальному строительству	Недостаток обеспечения населения МО Мальковское холодным водоснабжением, несоответствие качества воды нормативным требованиям <u>1. с.Мальково:</u> Железо - 0,37 мг/л, Мутность - 1,68 мг/л. <u>2. с.Ошукובה:</u> Цветность - 27 градусов, Мутность - 10 мг/л, Железо - 6,5 мг/л, Марганец - 0,32 мг/л, Аммиак (по азоту) - 7,5 мг/л.	централизованным водоснабжением от города Тюмени. Нагрузка по воде - 600 м3/сутки. Цветность - не более 20 градусов, Мутность - не более 1,5 мг/л, Железо - не более 0,3 мг/л, Марганец - не более 0,1 мг/л, Аммиак (по азоту) - не более 2 мг/л, Мутность - не более 1,5 мг/л.
		-	-	28 186,75	10,00	10,00	85 352,00	113 558,75	Бюджетные средства (Расходы концедента) местный источник			
6	Строительство сетей водоснабжения г. Тюмень - с. Червишево - с. Онохино	984,37	2 277,43	-	-	-	-	3 261,80	Собственные средства (Амортизационные отчисления)	ООО "Тюмень Водоканал" Главный инженер, Директор по капитальному строительству	Недостаток обеспечения населения МО Онохинское, МО Червишевское холодным водоснабжением, несоответствие качества воды нормативным требованиям <u>1. с.Червишево, 2. д.Большие Акияры:</u> Марганец - 0,32 мг/л, <u>3.с.Онохино:</u> Цветность - 21 градус, Мутность - 3,2 ЕМФ, Железо - 1,0 мг/л, Марганец - 0,28 мг/л.	Обеспечение населения с.Червишево, д.Большая Акияры, с.Онохино централизованным водоснабжением от города Тюмени. <u>До 2023г.:</u> Цветность - не более 25 градусов*, Железо - не более 0,5 мг/л*, Марганец - не более 0,7 мг/л*, Мутность - 1,5 мг/л. <u>После 2023г.:</u> Цветность - не более 20 градусов, Железо - не более 0,3 мг/л, Марганец - не более 0,1 мг/л.
		-	9 553,62	-	-	-	-	9 553,62	Собственные средства (Амортизационные отчисления будущих периодов)			
		256 004,86	55 184,81	52 695,16	100,00	-	-	363 984,83	Бюджетные средства (Расходы концедента) местный источник			
7.1	Строительство сетей водоснабжения Д=225мм Тюмень – с. Горьковка (ориентировочная протяженность 6100м)	-	-	-	20,00	10,00	-	30,00	Собственные средства (Амортизационные отчисления)	ООО "Тюмень Водоканал" Главный инженер, Директор по капитальному строительству	Недостаток обеспечения населения МО Горьковского питьевым водоснабжением.	Обеспечение населения с.Горьковка централизованным водоснабжением от города Тюмени. Нагрузка по воде - 520 м3/сутки.
		-	-	-	-	30 000,00	14 601,00	44 601,00	Бюджетные средства (Расходы концедента) местный источник			
7.2	Строительство ВНС, 1 шт (с.Горьковка)	-	-	-	-	10,00	-	10,00	Собственные средства (Амортизационные отчисления)	ООО "Тюмень Водоканал" Главный инженер, Директор по капитальному строительству	Недостаток обеспечения населения МО Горьковского питьевым водоснабжением.	Обеспечение населения с.Горьковка централизованным водоснабжением от города Тюмени. Нагрузка по воде - 520 м3/сутки.
		-	-	-	-	-	10 018,00	10 018,00	Бюджетные средства (Расходы концедента) местный источник			
8	Строительство сетей водоснабжения Д=225мм п. Московский - с. Перевалово - д. Ушакова (ориентировочная протяженность 18300п.м.) с реконструкцией ВНС	-	-	9 909,27	-	100,00	-	10 009,27	Собственные средства (Амортизационные отчисления)	ООО "Тюмень Водоканал" Главный инженер, Директор по капитальному строительству	Недостаточность обеспечения населения Московского МО водоснабжением, несоответствие качества воды нормативным требованиям. <u>с.Ушакова</u> <u>с.Перевалово</u> Цветность - 27 градусов, Мутность - 20,9 мг/л, Железо - 4,1 мг/л, Марганец - 0,36 мг/л	Обеспечение населения с.Перевалово, с.Ушакова централизованным водоснабжением от города Тюмени. Нагрузка по воде - 2369,76 м3/сутки. Цветность - не более 20 градусов, Мутность - не более 1,5 мг/л, Железо - не более 0,3 мг/л, Марганец - не более 0,1 мг/л
		-	-	23 779,72	-	-	-	23 779,72	Собственные средства (Амортизационные отчисления будущих периодов)			
		-	-	130 277,06	100,00	-	-	130 377,06	Бюджетные средства (Расходы концедента) местный источник			

Капитальный ремонт зданий и сооружений												
9	Капитальный ремонт водозабора Черемуховый куст п.Каменка (в т.ч. монтаж системы фильтрации скважинной воды)	6 642,83	-	-	-	-	-	6 642,83	Производственная программа	ООО "Тюмень Водоканал" Главный инженер	Водоснабжение скважинной водой п.Каменка. Мутность - 4,2 мг/л, Железо - 3,1 мг/л, Марганец - 0,2 мг/л	Обеспечение локальной очистки для населения п.Каменка. Мутность - не более 1,5 мг/л, Железо - не более 0,3 мг/л, Марганец - не более 0,1 мг/л
10	Капитальный ремонт водозабора д.Паренкина	-	767,00	-	-	-	-	767,00	Производственная программа	ООО "Тюмень Водоканал" Главный инженер	Водоснабжение скважинной водой д.Паренкина: Железо - 2,1 мг/л, Марганец - 1,42 мг/л.	Обеспечение локальной очистки для населения д.Паренкина. Железо - не более 0,3 мг/л, Марганец - не более 0,1 мг/л.
11	Капитальный ремонт водозабора д.Субботино	-		-	-	-	-		Производственная программа	ООО "Тюмень Водоканал" Главный инженер	Водоснабжение скважинной водой д.Субботино: Железо - 5,1 мг/л, Марганец - 1,28 мг/л, Мутность - 2,15 мг/л, Аммиак (по азоту) - 2,3 мг/л.	Обеспечение локальной очистки для населения д.Субботино. Железо - не более 0,3 мг/л, Марганец - не более 0,1 мг/л, Мутность - не более 1,5 мг/л, Аммиак (по азоту) - не более 2 мг/л.
Итого:								1 665 411,80				

* приведение качества централизованного водоснабжения города Тюмени к установленным нормативом осуществляется в соответствии с планом мероприятий, согласованным ООО "Тюмень Водоканал" с Управлением Роспотребнадзора по Тюменской области на период 2017-2023гг.

Главный инженер ООО "Тюмень Водоканал"

Директор по капитальному строительству ООО "Тюмень Водоканал"

Главный технолог ООО "Тюмень Водоканал"

Начальник отдела планирования и реализации инвестиционных программ ООО "Тюмень Водоканал"

В.А. Гурский

А.Ю. Волков

А.В. Фомин

С.Е. Крохалева

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ПОДПИСАНИЕ **ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТЮМЕНЬ ВОДОКАНАЛ"**, Гурский Виталий Алексеевич
Эл.доверенность №be535e1b-5ff6-4069-84c9-80c41c78c1cf

13.02.24 05:15 (MSK)

Сертификат 02D8B04200E4B0BA8D47992919E73EF505