

СОГЛАСОВАНО
Руководитель Управления Роспотреб-
надзора по Тюменской области, главный
государственный врач по Тюменской области
Г.В. Шарухо
« 27 » 2025 г.

УТВЕРЖДАЮ:
И.о. генерального директора
ООО «Тюмень Водоканал»
В.А. Гурский
« 27 » 2025 г.

План мероприятий по приведению качества питьевой воды в соответствии с установленными требованиями на 2020-2026 гг.
в населенных пунктах Тюменского района Тюменской области

Каскаринского МО (с.Каскара, п.Новотуринский), 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), Червишевского 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	2026					
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.Новотуринский:</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.Новотуринский, с.Ембаево, д.Тураева, с.Яр централизованным водоснабжением от города Тюмени. Нагрузка по воде - 9004,61 м3/сутки. 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, Жесткость - не более 5,5 мг-экв-л, Цветность - не более 20 градусов,
		-	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. 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	13,71	12 387,84	-	28 530,48	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	10 987,70	36 632,58	-	221 774,40	Бюджетные средства (Расходы концедента) местный источник			
4	Реконструкция сетей водоснабжения Московского МО	-	108,71	-	-	20,00	-	-	128,71	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	61 509,27	1 010,00	116 065,79	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	Недостатость 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.Ошкурова:</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.	Обеспечение населения с.Мальково, д.Ошкурова 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	5 310,00	14 725,00	24 268,25	72 500,00	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	Недостатость 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. Цветность - не более 20 градусов, Железо - не более 0,3 мг/л, Марганец - не более 0,1 мг/л, Мутность - 1,5 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	7 407,27	5 261,20	-	12 688,47	Собственные средства (Амортизационные отчисления)	ООО "Тюмень Водоканал"- Главный инженер, Директор по капитальному строительству	Недостатость обеспечения населения МО Горьковского питьевым водоснабжением.	Обеспечение населения с.Горьковка централизованным водоснабжением от города Тюмени. Нагрузка по воде - 520 м3/сутки.
		-	-	-	-	-	7 064,26	-	7 064,26	Собственные средства (Расходы на капитальные вложения (инвестиции), финансируемые за счет нормативной прибыли)			
		-	-	-	-	13 752,30	30 966,64	-	44 718,94	Бюджетные средства (Расходы концедента) местный источник			
7.2	Строительство ВНС, 1 шт (с.Горьковка)	-	-	-	-	10,00	-	-	10,00	Собственные средства (Амортизационные отчисления)			
		-	-	-	-	-	2 008,00	10,00	2 018,00	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			
Строительство зданий и сооружений													
9	Строительство ВОС с. Каменка	-	-	-	-	-	2 000,00	25 328,00	27 328,00	Бюджетные средства (Расходы концедента) местный источник	ООО "Тюмень Водоканал"- Главный инженер, Директор по капитальному строительству	Существующая скважина (1шт.) по ул.Ирбитская не подает воду в с.Каменка по причине отсутствия локальных систем очистки (неудовлетворительное качество исходной воды), в связи с чем в пик водопотребления возможен дефицит воды. Железо - 3,7 мг/л, Мутность - 18,5 мг/л.	Обеспечение локальной очистки для населения п.Каменка. Дополнительная подача очищенной воды в с.Каменка - 400 м3/сутки. Железо - не более 0,3 мг/л, Мутность - не более 1,5 мг/л.

Капитальный ремонт зданий и сооружений													
10	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
11	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.	
12	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:									1 618 171,96				

* С учётом реализации плана мероприятий по приведению качества питьевой воды в соответствие с установленными требованиями в централизованной системе водоснабжения г. Тюмени и технологически связанных с ней системах водоснабжения населенных пунктов Тюменского района на 2025-2029 гг.

Директор по капитальному строительству ООО "Тюмень Водоканал"

Главный технолог ООО "Тюмень Водоканал"

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





А.Ю. Волков

А.В. Фомин

С.Е. Крохалева