



**ПРАВИТЕЛЬСТВО
ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА – ЮГРЫ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 27 декабря 2021 года № 626-п

г. Ханты-Мансийск

**О внесении изменений в постановление Правительства
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
от 26 июля 2019 года № 239-п «О программе Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры по повышению качества водоснабжения
на период с 2019 по 2024 год»**

В соответствии с законами Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 25 февраля 2003 года № 14-оз «О нормативных правовых актах Ханты-Мансийского автономного округа – Югры», от 12 октября 2005 года № 73-оз «О Правительстве Ханты-Мансийского автономного округа – Югры», учитывая решение Общественного совета при Департаменте жилищно-коммунального комплекса и энергетики Ханты-Мансийского автономного округа – Югры (протокол заседания от 24 декабря 2021 года № 14), Правительство Ханты-Мансийского автономного округа – Югры **п о с т а н о в л я е т**:

Внести в постановление Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 26 июля 2019 года № 239-п «О программе Ханты-Мансийского автономного округа – Югры по повышению качества водоснабжения на период с 2019 по 2024 год» следующие изменения:

1. В преамбуле слова «Экология» от 21 декабря 2018 года № 3» заменить словами «Жилье и городская среда» от 20 октября 2020 года № 9».

2. В пункте 2 слова «от 5 октября 2018 года № 347-п» заменить словами «от 31 октября 2021 года № 477-п».

3. В приложении:

3.1. В паспорте программы Ханты-Мансийского автономного округа – Югры по повышению качества водоснабжения на период с 2019 по 2024 год:

3.1.1. Строку «Целевые показатели региональной программы» изложить в следующей редакции:

«

Целевые показатели региональной программы	доля населения автономного округа, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, – 88,1%; доля городского населения автономного округа, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, – 89,8%.
---	---

».

3.1.2. Строку «Объемы и источники финансирования региональной программы» изложить в следующей редакции:

«

Объемы и источники финансирования региональной программы	<p>общий объем финансирования региональной программы составляет 6 901 806,5 тыс. рублей, в том числе:</p> <p>2019 год – 334 897,2 тыс. руб.;</p> <p>2020 год – 498 959,7 тыс. руб.;</p> <p>2021 год – 620 805,1 тыс. руб.;</p> <p>2022 год – 3 039 042,2 тыс. руб.;</p> <p>2023 год – 1 827 533,2 тыс. руб.;</p> <p>2024 год – 580 569,10 тыс. руб.,</p> <p>из них:</p> <p>объем финансирования региональной программы за счет средств федерального бюджета составляет 751 385,90 тыс. рублей, в том числе:</p> <p>2019 год – 25 421,8 тыс. руб.;</p> <p>2020 год – 59 501,0 тыс. руб.;</p> <p>2021 год – 126 330,6 тыс. руб.;</p> <p>2022 год – 182 094,1 тыс. руб.;</p> <p>2023 год – 214 929,1 тыс. руб.;</p> <p>2024 год – 143 109,3 тыс. руб.;</p> <p>объем финансирования региональной программы за счет средств консолидированного бюджета автономного округа составляет 5 461 530,3 тыс. рублей, в том числе:</p> <p>2019 год – 309 475,4 тыс. руб.;</p> <p>2020 год – 432 778,4 тыс. руб.;</p> <p>2021 год – 375 898,6 тыс. руб.;</p> <p>2022 год – 2 701 203,3 тыс. руб.;</p> <p>2023 год – 1 396 029,8 тыс. руб.;</p> <p>2024 год – 246 144,8 тыс. руб.</p> <p>объем финансирования региональной программы за счет внебюджетных источников составляет 688 890,3 тыс. рублей, в том числе:</p> <p>2019 год – 0 тыс. руб.;</p> <p>2020 год – 0 тыс. руб.;</p> <p>2021 год – 125 256,2 тыс. руб.;</p> <p>2022 год – 155 744,8 тыс. руб.;</p> <p>2023 год – 216 574,3 тыс. руб.;</p> <p>2024 год – 191 315,0 тыс. руб..</p>
--	--

».

3.2. В абзаце первом после таблицы 1 раздела I слова «СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества» (далее – СанПиН 2.1.4.1074-01)» заменить словами «СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» (далее – СанПиН 1.2.3685-21)».

3.3. В раздел III:

3.3.1. В абзаце восьмом цифры «7,44» заменить цифрами «7,68».

3.3.2. В абзаце девятом, одиннадцатом слова «СанПиН 2.1.4.1074-01» заменить словами «СанПиН 1.2.3685-21».

3.3.3. В абзаце четырнадцатом слова «СанПиН 2.1.4.1074-0» заменить словами «СанПиН 1.2.3685-21».

3.3.4. В абзаце пятнадцатом цифры «1,37» заменить цифрами «1,39».

3.3.5. В абзаце шестнадцатом, двадцать первом слова «СанПиН 2.1.4.1074-01» заменить словами «СанПиН 1.2.3685-21».

3.3.6. В абзаце двадцать втором слова «СанПиН 2.1.4.1074-01» заменить словами «СанПиН 1.2.3685-21».

3.3.7. В абзаце двадцать третьем цифры «2,3» заменить цифрами «2,39».

3.4. Абзацы с пятнадцатого по тридцать второй, таблицу 2 раздела IV изложить в следующей редакции:

«для 1 объекта: $D1 = 127,711 \text{ тыс.чел.} / 1663,798 \text{ тыс.чел.} * 100 = 7,676 \%$

для 2 объекта: $D1 = 23,900 \text{ тыс.чел.} / 1663,798 \text{ тыс.чел.} * 100 = 1,436 \%$

для 3 объекта: $D1 = 58,535 \text{ тыс.чел.} / 1663,798 \text{ тыс.чел.} * 100 = 3,506 \%$

для 4 объекта: $D1 = 26,163 \text{ тыс.чел.} / 1663,798 \text{ тыс.чел.} * 100 = 1,572 \%$

для 5 объекта: $D1 = 22,860 \text{ тыс.чел.} / 1663,798 \text{ тыс.чел.} * 100 = 1,374 \%$

Значение показателя бюджетной эффективности:

$\Sigma 1 = 84\,080\,600 \text{ руб.} / 7,676 \% = 10\,953\,882,92 \text{ руб. на } 1 \%$

$\Sigma 1 = 211\,253\,400 \text{ руб.} / 1,436 \% = 147\,064\,010,21 \text{ руб. на } 1 \%$

$\Sigma 1 = 319\,987\,500 \text{ руб.} / 3,506 \% = 91\,093\,903,10 \text{ руб. на } 1 \%$

$\Sigma 1 = 59\,501\,000 \text{ руб.} / 1,572 \% = 37\,838\,797,08 \text{ руб. на } 1 \%$

$\Sigma 1 = 771\,634\,000 \text{ руб.} / 1,374 \% = 56\,161\,115,75 \text{ руб. на } 1 \%$

Ранжирование по показателю бюджетной эффективности:

10 953 882,92 руб. – 1 место (наиболее эффективное вложение бюджетных средств);

37 838 797,08 руб. – 2 место;

56 161 115,75 руб. – 3 место;

91 093 903,10 руб. – 4 место;

147 064 010,21 руб. – 5 место (наименее эффективное вложение бюджетных средств).

Рейтинговая таблица

Таблица 2

Позиция в рейтинге	Наименование объекта	Объем инвестиций из федерального бюджета, руб.	Плановый показатель увеличения доли населения, обеспеченного качественной питьевой водой из ЦСВ, %	Значение показателя бюджетной эффективности, рублей/%
1 место	Фильтровальная станция, производительностью 20 000 м3 в сутки	84 080 600,00	7,676	10 953 882,92
2 место	«Здание станции 2-го Подъема, ВОС-8000 м3» в гп. Пойковский Нефтеюганского района	59 501 000,00	1,572	37 838 797,08
3 место	Водозаборное очистное сооружение 16 000 м3/сут. Водоочистная станция 8000 м3/сут.» Реконструкция станции обезжелезивания. ХМАО-Югра, Тюменская обл., Сургутский район, г.п. Фёдоровский	77 163 400,00	1,374	56 161 115,75
4 место	Питьевое водоснабжение г. Нягань (Корректировка РП и технологической схемы станции очистки воды) Полное развитие	319 387 500,00	3,506	91 093 903,10
5 место	Реконструкция ВОС-3 в г.Пыть-Ях	211 253 400,00	1,436	147 064 010,21
Итого:		751 385 900,00	15,565	

».

3.5. В разделе VI:

3.5.1. В абзаце первом цифры «19,88» заменить цифрами «19,495».

3.5.2. Абзац второй изложить в следующей редакции:

«Доля городского населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, вырастет на 21,51 21,089%.»

3.6. Таблицы 3-6 изложить в следующей редакции:

«Таблица 3

Характеристика объектов региональной программы

№	Объектная характеристика				Финансово-экономическая характеристика						
	Муниципальное образование	Наименование объекта	Форма собственности на объект	Вид работ по объекту	Предельная (плановая) стоимость работ		в том числе:			Значение показателя эффективности использования бюджетных средств	Позиция объекта в рейтинге по показателю бюджетной эффективности
							федеральный бюджет	консолидированный бюджет субъекта РФ	внебюджетные средства		
1	2	3	4	5	тыс. руб.		тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб/%	12
ИТОГО по Ханты-Мансийскому автономному округу:					Общая стоимость объекта, в том числе:	6 901 806,5	751 385,9	5 461 530,3	688 890,3		
					ПД	0,0	0,0	0,0	0,0		
					СМР	6 901 806,5	751 385,9	5 461 530,3	688 890,3		
ИТОГО по муниципальному району / городскому округу «Белоярский муниципальный район»:					Общая стоимость объекта, в том числе:	838 327,6	0,0	838 327,6	0,0		
					ПД	0,0	0,0	0,0	0,0		
					СМР	838 327,6	0,0	838 327,6	0,0		
1	Белоярский муниципальный район	Обеспечение водоснабжением г.Белоярский	Муниципальная собственность	Реконструкция	Общая стоимость объекта, в том числе:	838 327,6	0,0	838 327,6	0,0		
					ПД	0,0	0,0	0,0	0,0		
					СМР	838 327,6	0,0	838 327,6	0,0		
ИТОГО по муниципальному району / городскому округу «город Нефтеюганск»:					Общая стоимость объекта, в том числе:	1 157 518,1	84 080,6	1 073 437,5	0,0		
					ПД	0,0	0,0	0,0	0,0		
					СМР	1 157 518,1	84 080,6	1 073 437,5	0,0		
1	город Нефтеюганск	«Фильтровальная станция, производительность	Муниципальная собственность	Реконструкция	Общая стоимость	1 157 518,1	84 080,6	1 073 437,5	0,0	10 953,88	1

		ю 20000 м3 в сутки» ХМАО-Югра, г. Нефтеюганск, 7 микрорайон (станция ВОС)			объекта, в том числе:						
					ПД	0,0	0,0	0,0	0,0		
					СМР	1 157 518,1	84 080,6	1 073 437,5	0,0		
ИТОГО по муниципальному району / городскому округу «город Нижневартовск»:					Общая стоимость объекта, в том числе:	245 376,8	0,0	0,0	245 376,8		
					ПД	0,0	0,0	0,0	0,0		
					СМР	245 376,8	0,0	0,0	245 376,8		
1	город Нижневартовск	Реконструкция водоочистных сооружений в городе Нижневартовске, производительность ю 93 тыс. м3/сут	Муниципальная собственность	Реконструкция	Общая стоимость объекта, в том числе:	93 492,3	0,0	0,0	93 492,3		
					ПД	0,0	0,0	0,0	0,0		
					СМР	93 492,3	0,0	0,0	93 492,3		
2	город Нижневартовск	Реконструкция сетей холодного водоснабжения в городе Нижневартовске	Муниципальная собственность	Реконструкция	Общая стоимость объекта, в том числе:	151 884,5	0,0	0,0	151 884,5		
					ПД	0,0	0,0	0,0	0,0		
					СМР	151 884,5	0,0	0,0	151 884,5		
ИТОГО по муниципальному району / городскому округу «город Нягань»:					Общая стоимость объекта, в том числе:	968 489,7	319 387,5	649 102,2	0,0		
					ПД	0,0	0,0	0,0	0,0		
					СМР	968 489,7	319 387,5	649 102,2	0,0		
1	город Нягань	Питьевое водоснабжение г.Нягань (Корректировка РП и технологической схемы станции очистки воды) Полное развитие	Муниципальная собственность	Реконструкция	Общая стоимость объекта, в том числе:	968 489,7	319 387,5	649 102,2	0,0	91 093,90	4
					ПД	0,0	0,0	0,0	0,0		
					СМР	968 489,7	319 387,5	649 102,2	0,0		
ИТОГО по муниципальному району / городскому округу «город Пыть-Ях»:					Общая стоимость объекта, в том числе:	928 083,6	211 253,4	716 830,2	0,0		

					ПД	0,0	0,0	0,0	0,0		
					СМР	928 083,6	211 253,4	716 830,2	0,0		
1	город Пыть-Ях	Реконструкция ВОС-1 (2 очередь), г.Пыть-Ях	Муниципальная собственность	Реконструкция	Общая стоимость объекта, в том числе:	205 902,6	0,0	205 902,6	0,0		
					ПД	0,0	0,0	0,0	0,0		
					СМР	205 902,6	0,0	205 902,6	0,0		
2	город Пыть-Ях	Реконструкция ВОС-3 в г.Пыть-Ях	Муниципальная собственность	Реконструкция	Общая стоимость объекта, в том числе:	722 181,0	211 253,4	510 927,6	0,0	147 064,01	5
					ПД	0,0	0,0	0,0	0,0		
					СМР	722 181,0	211 253,4	510 927,6	0,0		
ИТОГО по муниципальному району / городскому округу «город Радужный»:					Общая стоимость объекта, в том числе:	362 434,7	0,0	0,0	362 434,7		
					ПД	0,0	0,0	0,0	0,0		
					СМР	362 434,7	0,0	0,0	362 434,7		
1	город Радужный	Реконструкция водоочистных сооружений (ВОС-8000) города Радужного	Муниципальная собственность	Реконструкция	Общая стоимость объекта, в том числе:	214 500,0	0,0	0,0	214 500,0		
					ПД	0,0	0,0	0,0	0,0		
					СМР	214 500,0	0,0	0,0	214 500,0		
2	город Радужный	Реконструкция сетей холодного водоснабжения города Радужный	Муниципальная собственность	Реконструкция	Общая стоимость объекта, в том числе:	147 934,7	0,0	0,0	147 934,7		
					ПД	0,0	0,0	0,0	0,0		
					СМР	147 934,7	0,0	0,0	147 934,7		
ИТОГО по муниципальному району / городскому округу «город Урай»:					Общая стоимость объекта, в том числе:	81 078,8	0,0	0,0	81 078,8		
					ПД	0,0	0,0	0,0	0,0		

					СМР	81 078,8	0,0	0,0	81 078,8		
1	город Урай	Реконструкция водозаборных сооружений города Урая	Муниципальная собственность	Реконструкция	Общая стоимость объекта, в том числе:	4 500,0	0,0	0,0	4 500,0		
					ПД	0,0	0,0	0,0	0,0		
					СМР	4 500,0	0,0	0,0	4 500,0		
2	город Урай	Реконструкция сетей холодного водоснабжения города Урая	Муниципальная собственность	Реконструкция	Общая стоимость объекта, в том числе:	76 578,8	0,0	0,0	76 578,8		
					ПД	0,0	0,0	0,0	0,0		
					СМР	76 578,8	0,0	0,0	76 578,8		
ИТОГО по муниципальному району / городскому округу «Нефтеюганский муниципальный район»:					Общая стоимость объекта, в том числе:	920 449,9	59 501,0	860 948,9	0,0		
					ПД	0,0	0,0	0,0	0,0		
					СМР	920 449,9	59 501,0	860 948,9	0,0		
1	Нефтеюганский муниципальный район	«Здание станции 2-го Подъема, ВОС-8000 м3» в гп. Пойковский Нефтеюганского района	Муниципальная собственность	Реконструкция	Общая стоимость объекта, в том числе:	920 449,9	59 501,0	860 948,9	0,0	37 838,80	2
					ПД	0,0	0,0	0,0	0,0		
					СМР	920 449,9	59 501,0	860 948,9	0,0		
ИТОГО по муниципальному району / городскому округу «Октябрьский муниципальный район»:					Общая стоимость объекта, в том числе:	537 873,9	0,0	537 873,9	0,0		
					ПД	0,0	0,0	0,0	0,0		
					СМР	537 873,9	0,0	537 873,9	0,0		
1				Реконструкция		537 873,9	0,0	537 873,9	0,0		

	Октябрьский муниципальный район	Реконструкция водоочистных сооружений с обследованием водозаборов г.п. Приобье, Ханты – Мансийского автономного округа – Югры, Тюменской области	Муниципальная собственность		Общая стоимость объекта, в том числе:						
					ПД	0,0	0,0	0,0	0,0		
					СМР	537 873,9	0,0	537 873,9	0,0		
ИТОГО по муниципальному району / городскому округу «Сургутский муниципальный район»:					Общая стоимость объекта, в том числе:	862 173,4	77 163,4	785 010,0	0,0		
					ПД	0,0	0,0	0,0	0,0		
					СМР	862 173,4	77 163,4	785 010,0	0,0		
1	Сургутский муниципальный район	Водозаборное очистное сооружение 16 000 м3/сут. Водоочистная станция 8000 м3/сут. Реконструкция станции обезжелезивания. ХМАО-Югра, Тюменская обл., Сургутский район, г.п. Фёдоровский	Муниципальная собственность	Реконструкция	Общая стоимость объекта, в том числе:	618 091,0	77 163,4	540 927,6	0,0	56 161,12	3
					ПД	0,0	0,0	0,0	0,0		
					СМР	618 091,0	77 163,4	540 927,6	0,0		
2	Сургутский муниципальный район	Водозаборные очистные сооружения № 1. Водоочистная станция 16 000 м3/сут. Реконструкция станции обезжелезивания № 1 в г.п.Лянтор	Муниципальная собственность	Реконструкция	Общая стоимость объекта, в том числе:	244 082,4	0,0	244 082,4	0,0	-	-
					ПД	0,0	0,0	0,0	0,0		
					СМР	244 082,4	0,0	244 082,4	0,0		

Таблица 4

Планируемое финансовое обеспечение реализации региональной программы

№	Муниципальное образование	Наименование объекта	Источники финансирования	Объем средств на реализацию программных мероприятий														
				За период реализации программы:		2019 год		2020 год		2021 год		2022 год		2023 год		2024 год		
				ПД	СМР	ПД	СМР	ПД	СМР	ПД	СМР	ПД	СМР	ПД	СМР	ПД	СМР	
				тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
ИТОГО по Ханты-Мансийскому автономному округу:			Общая стоимость	0,0	6 901 806,5	0,0	334 897,2	0,0	492 279,4	0,0	627 485,4	0,0	3 039 042,2	0,0	1 827 533,2	0,0	580 569,1	
			в том числе:	ФБ	0,0	751 385,9	0,0	25 421,8	0,0	59 501,0	0,0	126 330,6	0,0	182 094,1	0,0	214 929,1	0,0	143 109,3
				БС	0,0	4 938 235,4	0,0	271 150,9	0,0	397 377,7	0,0	356 544,5	0,0	2 415 342,3	0,0	1 263 982,4	0,0	233 837,6
				МБ	0,0	523 294,9	0,0	38 324,5	0,0	35 400,7	0,0	19 354,1	0,0	285 861,0	0,0	132 047,4	0,0	12 307,2
				ВБ	0,0	688 890,3	0,0	0,0	0,0	0,0	125 256,2	0,0	155 744,8	0,0	216 574,3	0,0	191 315,0	
ИТОГО по муниципальному району / городскому округу «Белоярский муниципальный район»:			Общая стоимость	0,0	838 327,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	414 449,6	0,0	423 878,0	0,0	0,0	
			в том числе:	ФБ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
				БС	0,0	796 411,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	393 727,1	0,0	402 684,1	0,0	0,0
				МБ	0,0	41 916,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	20 722,5	0,0	21 193,9	0,0	0,0
				ВБ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
1	Белоярский муниципальный район	Обеспечение водоснабжением г.Белоярский	Общая стоимость	0,0	838 327,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	414 449,6	0,0	423 878,0	0,0	0,0	
			в том числе:	ФБ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
				БС	0,0	796 411,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	393 727,1	0,0	402 684,1	0,0	0,0
				МБ	0,0	41 916,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	20 722,5	0,0	21 193,9	0,0	0,0
				ВБ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
ИТОГО по муниципальному району / городскому округу "город Нефтеюганск":			Общая стоимость	0,0	1 157 518,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1 157 518,1	0,0	0,0	0,0	0,0	
			в том числе:	ФБ	0,0	84 080,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	84 080,6	0,0	0,0	0,0	0,0	
				БС	0,0	1 019 765,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1 019 765,6	0,0	0,0	0,0	

			МБ	0,0	53 671,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	53 671,9	0,0	0,0	0,0	0,0	
			ВБ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
1	город Нефтеюганск	«Фильтровальная станция, производительность 20000 м3 в сутки» ХМАО-Югра, г. Нефтеюганск, 7микрорайон (станция ВОС)	Общая стоимость	0,0	1 157 518,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1 157 518,1	0,0	0,0	0,0	0,0	
			в том числе:	ФБ	0,0	84 080,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	84 080,6	0,0	0,0	0,0	0,0	
				БС	0,0	1 019 765,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1 019 765,6	0,0	0,0	0,0	0,0	
				МБ	0,0	53 671,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	53 671,9	0,0	0,0	0,0	0,0	
				ВБ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
ИТОГО по муниципальному району / городскому округу «город Нижневартовск»:			Общая стоимость	0,0	245 376,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	125 256,2	0,0	47 157,9	0,0	72 962,7	0,0	0,0
			в том числе:	ФБ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
				БС	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
				МБ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
				ВБ	0,0	245 376,8	0,0	0,0	0,0	0,0	125 256,2	0,0	47 157,9	0,0	72 962,7	0,0	0,0
1	город Нижневартовск	Реконструкция водоочистных сооружений в городе Нижневартовске, производительность 93 тыс. м3/сут	Общая стоимость	0,0	93 492,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	69 427,5	0,0	19 584,0	0,0	4 480,8	0,0	0,0
			в том числе:	ФБ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
				БС	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
				МБ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
				ВБ	0,0	93 492,3	0,0	0,0	0,0	0,0	69 427,5	0,0	19 584,0	0,0	4 480,8	0,0	0,0
2	город Нижневартовск	Реконструкция сетей холодного водоснабжения в городе Нижневартовске	Общая стоимость	0,0	151 884,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	55 828,7	0,0	27 573,9	0,0	68 481,9	0,0	0,0
			в том числе:	ФБ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
				БС	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
				МБ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
				ВБ	0,0	151 884,5	0,0	0,0	0,0	0,0	55 828,7	0,0	27 573,9	0,0	68 481,9	0,0	0,0
ИТОГО по муниципальному району / городскому округу «город Нягань»:			Общая стоимость	0,0	968 489,7	0,0	85 282,7	0,0	3 229,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	490 723,8	0,0	389 254,1
			в том числе:	ФБ	0,0	319 387,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	176 278,2	0,0	143 109,3

		сооружений города Урая	в том числе:	ФБ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
				БС	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
				МБ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
				ВБ	0,0	4 500,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4 500,0
2	город Урай	Реконструкция сетей холодного водоснабжения города Урая	Общая стоимость	0,0	76 578,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	25 265,9	0,0	12 116,5	0,0	39 196,4	
			в том числе:	ФБ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
				БС	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
				МБ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
				ВБ	0,0	76 578,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	25 265,9	0,0	12 116,5	0,0	39 196,4	
ИТОГО по муниципальному району / городскому округу "Нефтеюганский муниципальный район":			Общая стоимость	0,0	920 449,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	920 449,9	0,0	0,0	0,0	0,0		
			в том числе:	ФБ	0,0	59 501,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	59 501,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
				БС	0,0	688 759,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	688 759,1	0,0	0,0	0,0	0,0		
				МБ	0,0	172 189,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	172 189,8	0,0	0,0	0,0	0,0		
				ВБ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
1	Нефтеюганский муниципальный район	«Здание станции 2-го Подъема, ВОС-8000 м3» в г.п. Пойковский Нефтеюганского района	Общая стоимость	0,0	920 449,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	920 449,9	0,0	0,0	0,0	0,0		
			в том числе:	ФБ	0,0	59 501,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	59 501,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
				БС	0,0	688 759,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	688 759,1	0,0	0,0	0,0	0,0		
				МБ	0,0	172 189,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	172 189,8	0,0	0,0	0,0	0,0		
				ВБ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
ИТОГО по муниципальному району / городскому округу "Октябрьский муниципальный район":			Общая стоимость	0,0	537 873,9	0,0	0,0	0,0	0,0	65 000,0	0,0	221 511,5	0,0	251 362,4	0,0	0,0		
			в том числе:	ФБ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
				БС	0,0	507 655,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	61 750,0	0,0	237 500,0	0,0	0,0		
				МБ	0,0	30 218,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3 250,0	0,0	13 105,6	0,0	13 862,4	0,0		
				ВБ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
1	Октябрьский муниципальный район	Реконструкция водоочистных сооружений с обследованием водозаборов г.п. Приобье, Ханты –	Общая стоимость	0,0	537 873,9	0,0	0,0	0,0	0,0	65 000,0	0,0	221 511,5	0,0	251 362,4	0,0	0,0		
			в том числе:	ФБ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
				БС	0,0	507 655,9	0,0	0,0	0,0	0,0	61 750,0	0,0	208 405,9	0,0	237 500,0	0,0	0,0	

		схемы станции очистки воды) Полное развитие									
ИТОГО по муниципальному району / городскому округу «город Пыть-Ях»:			39 831	2,394	0,000	0,000	0,958	1,436	0,000	0,000	
1	город Пыть-Ях	Реконструкция ВОС-1 (2 очередь), г.Пыть-Ях	15 931	0,958	0,000	0,000	0,958	0,000	0,000	0,000	
2	город Пыть-Ях	Реконструкция ВОС-3 в г.Пыть-Ях	23 900	1,436	0,000	0,000	0,000	1,436	0,000	0,000	
ИТОГО по муниципальному району / городскому округу «город Радужный»:			1 749	0,105	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,105	
1	город Радужный	Реконструкция водоочистных сооружений (ВОС-8000) города Радужного	1 749	0,105	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,105	
2	город Радужный	Реконструкция сетей холодного водоснабжения города Радужный	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
ИТОГО по муниципальному району / городскому округу «город Урай»:			0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
1	город Урай	Реконструкция водозаборных сооружений города Урая	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
2	город Урай	Реконструкция сетей холодного водоснабжения города Урая	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
ИТОГО по муниципальному району / городскому округу «Нефтеюганский муниципальный район»:			26 163	1,572	0,000	0,000	0,000	0,000	1,572	0,000	
1	Нефтеюганский муниципальный район	«Здание станции 2-го Подъема, ВОС-8000 м3» в гп. Пойковский Нефтеюганского района	26 163	1,572	0,000	0,000	0,000	0,000	1,572	0,000	
ИТОГО по муниципальному району / городскому округу "Октябрьский муниципальный район":			6 623	0,398	0,000	0,000	0,000	0,000	0,398	0,000	
1	Октябрьский муниципальный район	Реконструкция водоочистных сооружений с обследованием водозабора в г.п. Приобье, Ханты – Мансийского автономного округа – Югры Тюменской области	6 623	0,398	0,000	0,000	0,000	0,000	0,398	0,000	
ИТОГО по муниципальному району / городскому округу "Сургутский муниципальный район":			63 958	3,844	0,000	2,456	0,000	0,000	1,388	0,000	
1	Сургутский муниципальный район	Водозаборные очистные сооружения № 1. Водоочистная станция 16 000 м3/сут. Реконструкция станции обезжелезивания № 1 в г.п.Лянтор	40 867	2,456	0,000	2,456	0,000	0,000	0,000	0,000	
2	Сургутский муниципальный район	Водозаборное очистное сооружение 16 000 м3/сут. Водоочистная станция 8000 м3/сут. Реконструкция станции обезжелезивания. ХМАО-Югра, Тюменская обл., Сургутский район, г.п. Федоровский	23 091	1,388	0,000	0,000	0,000	0,000	1,388	0,000	
Доля городского населения субъекта Российской Федерации, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения											
Целевой показатель: Ханты-Мансийский автономный округ			х	х	76,90 0	87,50 0	87,70 0	88,100	88,700	89,800	
Значение целевого показателя, достигаемое в ходе реализации программы			324 370	21,089	76,90 0	79,55 7	80,59 3	82,147	94,083	97,989	

Суммарный прирост показателя по Ханты-Мансийскому автономному округу			324 370	21,089	0,000	2,657	1,036	1,554	11,936	3,906
ИТОГО по муниципальному району / городскому округу «Белоярский муниципальный район»:			0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1	Белоярский муниципальный район	Обеспечение водоснабжением г.Белоярский	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
ИТОГО по муниципальному району / городскому округу «город Нефтеюганск»:			127 711	8,303	0,000	0,000	0,000	0,000	8,303	0,000
1	город Нефтеюганск	"Фильтровальная станция, производительностью 20000 м3 в сутки" ХМАО-Югра, г. Нефтеюганск, 7микрорайон (станция ВОС)	127 711	8,303	0,000	0,000	0,000	0,000	8,303	0,000
ИТОГО по муниципальному району / городскому округу «город Нижневартовск»:			0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1	город Нижневартовск	Реконструкция водоочистных сооружений в городе Нижневартовске, производительностью 93 тыс. м3/сут	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
2	город Нижневартовск	Реконструкция сетей холодного водоснабжения в городе Нижневартовске	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
ИТОГО по муниципальному району / городскому округу «город Нягань»:			58 335	3,792	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	3,792
1	город Нягань	Питьевое водоснабжение г.Нягань (Корректировка РП и технологической схемы станции очистки воды) Полное развитие	58 335	3,792	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	3,792
ИТОГО по муниципальному району / городскому округу «город Пыть-Ях»:			39 831	2,590	0,000	0,000	1,036	1,554	0,000	0,000
1	город Пыть-Ях	Реконструкция ВОС-1 (2 очередь), г.Пыть-Ях	15 931	1,036	0,000	0,000	1,036	0,000	0,000	0,000
2	город Пыть-Ях	Реконструкция ВОС-3 в г.Пыть-Ях	23 900	1,554	0,000	0,000	0,000	1,554	0,000	0,000
ИТОГО по муниципальному району / городскому округу «город Радужный»:			1 749	0,114	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,114
1	город Радужный	Реконструкция водоочистных сооружений (ВОС-8000) города Радужного	1 749	0,114	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,114
2	город Радужный	Реконструкция сетей холодного водоснабжения города Радужный	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
ИТОГО по муниципальному району / городскому округу «город Урай»:			0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1	город Урай	Реконструкция водозаборных сооружений города Урая	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
2	город Урай	Реконструкция сетей холодного водоснабжения города Урая	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
ИТОГО по муниципальному району / городскому округу «Нефтеюганский муниципальный район»:			26 163	1,701	0,000	0,000	0,000	0,000	1,701	0,000
1	Нефтеюганский муниципальный район	«Здание станции 2-го Подъема, ВОС-8000 м3» в гп. Пойковский Нефтеюганского района	26 163	1,701	0,000	0,000	0,000	0,000	1,701	0,000

ИТОГО по муниципальному району / городскому округу «Октябрьский муниципальный район»:			6 623	0,431	0,000	0,000	0,000	0,000	0,431	0,000
1	Октябрьский муниципальный район	Реконструкция водоочистных сооружений с обследованием водозабора в г.п. Приобье, Ханты – Мансийского автономного округа – Югры Тюменской области	6 623	0,431	0,000	0,000	0,000	0,000	0,431	0,000
ИТОГО по муниципальному району / городскому округу «Сургутский муниципальный район»:			63 958	4,158	0,000	2,657	0,000	0,000	1,501	0,000
1	Сургутский муниципальный район	Водозаборные очистные сооружения № 1. Водоочистная станция 16 000 м3/сут. Реконструкция станции обезжелезивания № 1 в г.п.Лянтор	40 867	2,657	0,000	2,657	0,000	0,000	0,000	0,000
2	Сургутский муниципальный район	Водозаборное очистное сооружение 16 000 м3/сут. Водоочистная станция 8000 м3/сут.Реконструкция станции обезжелезивания. ХМАО-Югра, Тюменская обл., Сургутский район, г.п. Фёдоровский	23 091	1,501	0,000	0,000	0,000	0,000	1,501	0,000

Таблица 6

Этапы реализации региональной программы

№ п/п	Муниципальное образование	Наименование объекта	Вид работ по объекту	Дата предоставления заказчику земельного участка	Подготовка проектной документации по объекту			Выполнение строительно-монтажных работ по объекту	
					Дата заключения договора на проектирование	Дата завершения проектных работ	Дата заключения договора на строительство	Плановая дата ввода объекта в эксплуатацию	
					месяц/год	месяц/год	месяц/год	месяц/год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	Белоярский муниципальный район	Обеспечение водоснабжением г.Белоярский	Обеспечение водоснабжением г.Белоярский	11.2006	10.2016	09.2018	09.2022	12.2023	
2	город Нефтеюганск	«Фильтровальная станция, производительностью 20000 м3 в сутки» ХМАО-Югра, г. Нефтеюганск, 7микрорайон (станция ВОС)		01.2013	03.2020	05.2021	01.2022	03.2023	
3	город Нижневартовск	Реконструкция водоочистных сооружений в городе Нижневартовске,		07.2021	07.2021	12.2021	09.2021	12.2023	

		производительностью 93 тыс. м3/сут						
4	город Нижневартовск	Реконструкция сетей холодного водоснабжения в городе Нижневартовске		07.2021	03.2021	12.2021	10.2021	05.2024
5	город Нягань	Питьевое водоснабжение г.Нягань (Корректировка РП и технологической схемы станции очистки воды) Полное развитие	Питьевое водоснабжение г.Нягань (Корректировка РП и технологической схемы станции очистки воды) Полное развитие	01.2013	08.2021	10.2022	01.2023	05.2024
6	город Пыть-Ях	Реконструкция ВОС-1 (2 очередь), г.Пыть-Ях	Реконструкция ВОС-1 (2 очередь), г.Пыть-Ях	10.2013	01.2019	04.2020	07.2020	10.2021
7	город Пыть-Ях	Реконструкция ВОС-3 в г.Пыть-Ях	Реконструкция ВОС-3 в г.Пыть-Ях	10.2014	12.2014	07.2019	09.2019	03.2022
8	город Радужный	Реконструкция водоочистных сооружений (ВОС-8000) города Радужного	Реконструкция водоочистных сооружений (ВОС-8000) города Радужного	01.2017	10.2016	02.2019	05.2022	05.2024
9	город Радужный	Реконструкция сетей холодного водоснабжения города Радужный	Реконструкция сетей холодного водоснабжения города Радужный	01.2017	10.2016	10.2019	05.2022	05.2024
10	город Урай	Реконструкция водозаборных сооружений города Урая		02.2020	10.2022	12.2022	05.2023	05.2024
11	город Урай	Реконструкция сетей холодного водоснабжения города Урая		02.2020	10.2022	12.2022	05.2022	05.2024
12	Нефтеюганский муниципальный район	«Здание станции 2-го Подъема, ВОС-8000 м3» в гп. Пойковский Нефтеюганского района	«Здание станции 2-го Подъема, ВОС-8000 м3» в гп. Пойковский Нефтеюганского района	05.2004	05.2020	08.2021	12.2021	03.2023
13	Октябрьский муниципальный район	Реконструкция водоочистных сооружений с обследованием водозаборов г.п. Приобье, Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, Тюменской области	Реконструкция водоочистных сооружений с обследованием водозаборов г.п. Приобье, Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, Тюменской области	05.2004	08.2019	08.2021	09.2021	03.2023
14	Сургутский муниципальный район	Водозаборное очистное сооружение 16 000 м3/сут. Водоочистная станция 8000 м3/сут.Реконструкция станции обезжелезивания. ХМАО-Югра, Тюменская	Водозаборное очистное сооружение 16 000 м3/сут. Водоочистная станция 8000 м3/сут.Реконструкция станции обезжелезивания. ХМАО-Югра, Тюменская	08.2017	02.2020	03.2021	08.2021	05.2023

		обл., Сургутский район, г.п. Фёдоровский	обл., Сургутский район, г.п. Фёдоровский					
15	Сургутский муниципальный район	Водозаборные очистные сооружения № 1. Водоочистная станция 16 000 м3/сут. Реконструкция станции обезжелезивания № 1 в г.п.Лянтор	Водозаборные очистные сооружения № 1. Водоочистная станция 16 000 м3/сут. Реконструкция станции обезжелезивания № 1 в г.п.Лянтор	01.2018	10.2010	07.2013	07.2018	12.2020

».

Губернатор
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры



Н.В.Комарова