



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

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 14 августа 2020 года № 345-П

Ханты-Мансийск

**О внесении изменений в приложение к постановлению
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» Правительство Ханты-Мансийского автономного округа – Югры **п о с т а н о в л я е т**:

Внести в приложение к постановлению 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. Строку «Объемы и источники финансирования региональной программы» паспорта программы Ханты-Мансийского автономного округа – Югры по повышению качества водоснабжения на период с 2019 по 2024 год изложить в следующей редакции:

«

Объемы и источники финансирования региональной программы	общий объем финансирования региональной программы составляет 5 682 863,8 тыс. рублей, в том числе: 2019 год – 334 897,2 тыс. руб.; 2020 год – 384 117,6 тыс. руб.; 2021 год – 1 476 710,7 тыс. руб.; 2022 год – 1 202 576,9 тыс. руб.;
--	--

	<p>2023 год – 1 241 830,2-тыс. руб.;</p> <p>2024 год – 1 042 731,2 тыс. руб.,</p> <p>из них:</p> <p>объем финансирования региональной программы за счет средств федерального бюджета составляет 768 447,3тыс. 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 – 191 396,3 тыс. руб.;</p> <p>2023 год – 222 688,3 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 4 228 496,5 тыс. рублей, в том числе:</p> <p>2019 год – 309 475,4 тыс. руб.;</p> <p>2020 год – 324 616,6 тыс. руб.;</p> <p>2021 год – 1 298 863,1 тыс. руб.;</p> <p>2022 год – 877 609,3 тыс. руб.;</p> <p>2023 год – 836 167,2 тыс. руб.;</p> <p>2024 год – 581 764,9 тыс. руб.</p> <p>объем финансирования региональной программы за счет внебюджетных источников составляет 685 920,0 тыс. рублей, в том числе:</p> <p>2019 год – 0 тыс. руб.;</p> <p>2020 год – 0 тыс. руб.;</p> <p>2021 год – 51 517,0 тыс. руб.;</p> <p>2022 год – 133 571,3 тыс. руб.;</p> <p>2023 год – 182 974,7 тыс. руб.;</p> <p>2024 год – 317 857,0 тыс. руб.</p>
--	---

».

2. Абзацы второй, третий раздела II изложить в следующей редакции:

«В составе автономного округа 195 населенных пунктов (в том числе 13 городских округов, 83 городских и сельских поселений). В городах и поселках городского типа проживает более 92 % всей численности населения автономного округа.

Централизованным водоснабжением обеспечено 96,6 % населения региона. При этом, поскольку значительное количество индивидуальных жилых домов в городах и городских поселениях имеют собственные источники водоснабжения (скважины), городское население обеспечено централизованным водоснабжением на 97,6 %.».

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

«Плановый показатель увеличения доли населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения:

для 1 объекта: $\mu = 123,725 \text{ тыс.чел.} / 1663,798 \text{ тыс.чел.} * 100 = 7,676 \%$

для 2 объекта: $\mu = 23,900 \text{ тыс.чел.} / 1663,798 \text{ тыс.чел.} * 100 = 1,436 \%$
 для 3 объекта: $\mu = 53,668 \text{ тыс.чел.} / 1663,798 \text{ тыс.чел.} * 100 = 3,506 \%$
 для 4 объекта: $\mu = 24,860 \text{ тыс.чел.} / 1663,798 \text{ тыс.чел.} * 100 = 1,572 \%$
 для 5 объекта: $\mu = 22,860 \text{ тыс.чел.} / 1663,798 \text{ тыс.чел.} * 100 = 1,374 \%$

Значение показателя бюджетной эффективности:

для 1 объекта: $Y = 84\,080\,600 \text{ руб.} / 7,676 \% = 10\,953\,699,84 \text{ руб.}$
 на 1 %,

для 2 объекта: $Y = 211\,250\,000 \text{ руб.} / 1,436 \% = 147\,112\,395,54 \text{ руб.}$
 на 1 %,

для 3 объекта: $Y = 317\,979\,200,00 \text{ руб.} / 3,506 \% = 90\,695\,721,62 \text{ руб.}$
 на 1 %,

для 4 объекта: $Y = 59\,501\,000 \text{ руб.} / 1,494 \% = 37\,850\,508,91 \text{ руб.}$
 на 1 %,

для 5 объекта: $Y = 95\,633\,100,00 \text{ руб.} / 1,374 \% = 69\,601\,965,07 \text{ руб.}$
 на 1 %.

Ранжирование по показателю бюджетной эффективности:

10 953 699,84 руб. – 1 место (наиболее эффективное вложение бюджетных средств);

37 850 508,91 руб. – 2 место;

69 601 965,07 руб. – 3 место;

90 695 721,62 руб. – 4 место;

147 112 395,54 руб. – 5 место (наименее эффективное вложение бюджетных средств).

Показатель эффективности использования бюджетных средств определяется как рейтинговый отбор объектов, приведенный в таблице 2.

Таблица 2

Рейтинговый отбор объектов

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, руб./%
1 место	Объект водоснабжения для повышения качества питьевой воды в г. Нефтеюганске	84 080 600,00	7,676	10 953 699,84
2 место	Реконструкция водоочистных сооружений в гп. Пойковский Нефтеюганского района	59 501 000,00	1,572	37 850 508,91

3 место	Водозаборные очистные сооружения 16000 м3/сут. Водочистная станция 8000 м3/сут. Реконструкция станции обезжелезивания в гп. Федоровский	95 633 100,00	1,374	69 601 965,07
4 место	Питьевое водоснабжение в г. Нягани (корректировка РП и технологической схемы станции очистки воды). Полное развитие (2 этап)	317 979 200,00	3,506	90 695 721,62
5 место	Реконструкция ВОС-3 в г. Пыть-Яхе	211 253 400,00	1,436	147 112 395,54
Итого:		768 447 300,00	15,564	

».

4. В разделе VI:

4.1. В абзаце первом цифры «14,98» заменить цифрами «19,88».

4.2. После абзаца первого дополнить абзацем следующего содержания:

«Доля городского населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, вырастет на 21,51 % и составит 96,21%. При этом достижение целевого значения показателя «доля городского населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения» до 99,00% не представляется возможным в связи с наличием у значительного количества индивидуальных жилых домов городов и поселков городского типа собственных источников водоснабжения (скважин) и, следовательно, отсутствием потребности в их подключении к централизованным сетям водоснабжения, обеспеченность городского населения автономного округа централизованным водоснабжением составляет 97,63%».

4.3. Таблицы 3 – 6 изложить в следующей редакции:

«Таблица 3

Характеристика объектов региональной программы

№	Объектная характеристика				Финансово-экономическая характеристика						
	Муниципальное образование	Наименование объекта	Вид собственности на объект	Вид строительства по объекту	Предельная (плановая) стоимость работ		в том числе:			Значение показателя эффективности использования бюджетных средств	Позиция объекта в рейтинге по показателю эффективности использования бюджетных средств
							федеральный бюджет	консолидированный бюджет субъекта РФ	внебюджетные средства		
1	2	3	4	5	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	руб./ %	12	
ИТОГО по Ханты-мансийскому автономному округу – Югре:					Предельная (плановая) стоимость работ	5 682 863,8	768 447,3	4 228 496,5	685 920,0		
					в том числе: ПСД	0,0	0,0	0,0	0,0		
					СМР	5 682 863,8	768 447,3	4 228 496,5	685 920,0		
ИТОГО по муниципальному образованию городской округ Нефтеюганск:					Предельная (плановая) стоимость работ	500 000,0	84 080,6	415 919,4	0,0		
					в том числе: ПСД	0,0	0,0	0,0	0,0		
					СМР	500 000,0	84 080,6	415 919,4	0,0		
1	город Нефтеюганск	Объект водоснабжения для повышения качества питьевой воды в г. Нефтеюганске	муниципальная	реконструкция	Предельная (плановая) стоимость работ	500 000,0	84 080,6	415 919,4	0,0	10 953 699,84	1
					в том числе: ПСД	0,0	0,0	0,0	0,0		
					СМР	500 000,0	84 080,6	415 919,4	0,0		
ИТОГО по муниципальному образованию городской округ Пыть-Ях:					Предельная (плановая) стоимость	869 720,4	211 253,4	658 467,0	0,0		

					работ						
					в том числе: ПСД	0,0	0,0	0,0	0,0		
					СМР	869 720,4	211 253,4	658 467,0	0,0		
2	город Пыть-Ях	Реконструкция ВОС-1 (2 очередь), г. Пыть-Яхе	муниципальная	реконструкция	Предельная (плановая) стоимость работ	187 796,7	0,0	187 796,7	0,0		
					в том числе: ПСД	0,0	0,0	0,0	0,0		
					СМР	187 796,7	0,0	187 796,7	0,0		
3	город Пыть-Ях	Реконструкция ВОС-3 в г. Пыть-Яхе	муниципальная	реконструкция	Предельная (плановая) стоимость работ	681 923,7	211 253,4	470 670,3	0,0	147 112 395,54	5
					в том числе: ПСД	0,0	0,0	0,0	0,0		
					СМР	681 923,7	211 253,4	470 670,3	0,0		
ИТОГО по муниципальному образованию городской округ Нягань:					Предельная (плановая) стоимость работ	1 570 020,6	317 979,2	1 252 041,4	0,0		
					в том числе: ПСД	0,0	0,0	0,0	0,0		
					СМР	1 570 020,6	317 979,2	1 252 041,4	0,0		
4	город Нягань	Питьевое водоснабжение г. Нягани (корректировка РП и технологической схемы станции очистки воды). Полное развитие (2 этап)	муниципальная	реконструкция	Предельная (плановая) стоимость работ	1 570 020,6	317 979,2	1 252 041,4	0,0	90 695 721,62	4
					в том числе: ПСД	0,0	0,0	0,0	0,0		
					СМР	1 570 020,6	317 979,2	1 252 041,4	0,0		
ИТОГО по муниципальному образованию Нефтеюганский муниципальный район:					Предельная (плановая) стоимость работ	500 000,0	59 501,0	440 499,0	0,0		
					в том числе: ПСД	0,0	0,0	0,0	0,0		
					СМР	500 000,0	59 501,0	440 499,0	0,0		
5	городское поселение Пойковский	Реконструкция водоочистных сооружений	муниципальная	реконструкция	Предельная (плановая) стоимость	500 000,0	59 501,0	440 499,0	0,0	37 850 508,91	2

		в гп. Пойковский Нефтеюганского района			работ						
					в том числе: ПСД	0,0	0,0	0,0	0,0		
					СМР	500 000,0	59 501,0	440 499,0	0,0		
ИТОГО по муниципальному образованию Сургутский муниципальный район:					Предельная (плановая) стоимость работ	515 056,7	95 633,1	419 423,6	0,0		
					в том числе: ПСД	0,0	0,0	0,0	0,0		
					СМР	515 056,7	95 633,1	419 423,6	0,0		
6	городское поселение Лянтор	Водозаборные очистные сооружения № 1. Водоочистная станция 16 000 м3/сут. Реконструкция станции обезжелезивания № 1 в г.п. Лянтор	муниципальная	реконструкция	Предельная (плановая) стоимость работ	176 177,9	0,0	176 177,9	0,0		
					в том числе: ПСД	0,0	0,0	0,0	0,0		
					СМР	176 177,9	0,0	176 177,9	0,0		
7	городское поселение Федоровский	Водозаборные очистные сооружения 16000 м3/сут. Водоочистная станция 8000 м3/сут. Реконструкция станции обезжелезивания в гп. Федоровский	муниципальная	реконструкция	Предельная (плановая) стоимость работ	338 878,8	95 633,1	243 245,7	0,0	69 601 965,07	3
					в том числе: ПСД	0,0	0,0	0,0	0,0		
					СМР	338 878,8	95 633,1	243 245,7	0,0		
ИТОГО по муниципальному образованию Белоярский муниципальный район:					Предельная (плановая) стоимость работ	755 782,5	0,0	755 782,5	0,0		
					в том числе: ПСД	0,0	0,0	0,0	0,0		
					СМР	755 782,5	0,0	755 782,5	0,0		
8	городское поселение Белоярский	Обеспечение водоснабжением г. Белоярский	муниципальная	реконструкция	Предельная (плановая) стоимость работ	792 146,1	0,0	792 146,1	0,0		
					в том числе:	0,0	0,0	0,0	0,0		

					ПСД						
					СМР	792 146,1	0,0	792 146,1	0,0		
ИТОГО по муниципальному образованию Октябрьский муниципальный район:					Предельная (плановая) стоимость работ	250 000,0	0,0	250 000,0	0,0		
					в том числе: ПСД	0,0	0,0	0,0	0,0		
					СМР	250 000,0	0,0	250 000,0	0,0		
9	городское поселение Приобье	Реконструкция водозаборных и водоочистных сооружений г.п. Приобье	муниципальная	реконструкция	Предельная (плановая) стоимость работ	250 000,0	0,0	250 000,0	0,0		
					в том числе: ПСД	0,0	0,0	0,0	0,0		
					СМР	250 000,0	0,0	250 000,0	0,0		
ИТОГО по муниципальному образованию городской округ Нижневартовск:					Предельная (плановая) стоимость работ	242 406,5	0,0	0,0	242 406,5		
					в том числе: ПСД	0,0	0,0	0,0	0,0		
					СМР	78 658,5	0,0	0,0	242 406,5		
10	город Нижневартовск	Реконструкция водоочистных сооружений г. Нижневартовска	муниципальная	реконструкция	Предельная (плановая) стоимость работ	78 658,5	0,0	0,0	78 658,5		
					в том числе: ПСД	0,0	0,0	0,0	0,0		
					СМР	78 658,5	0,0	0,0	78 658,5		
11	город Нижневартовск	Реконструкция сетей холодного водоснабжения г. Нижневартовска	муниципальная	реконструкция	Предельная (плановая) стоимость работ	163 748,0	0,0	0,0	163 748,0		
					в том числе: ПСД	0,0	0,0	0,0	0,0		
					СМР	163 748,0	0,0	0,0	163 748,0		
ИТОГО по муниципальному образованию городской округ Радужный:					Предельная (плановая) стоимость работ	362 434,7	0,0	0,0	362 434,7		
					в том числе: ПСД	0,0	0,0	0,0	0,0		
					СМР	214 500,0	0,0	0,0	362 434,7		

12	город Радужный	Реконструкция водоочистных сооружений (ВОС-8000) г. Радужного	муниципальная	реконструкция	Предельная (плановая) стоимость работ	214 500,0	0,0	0,0	214 500,0		
					в том числе: ПСД	0,0	0,0	0,0	0,0		
					СМР	214 500,0	0,0	0,0	214 500,0		
13	город Радужный	Реконструкция сетей холодного водоснабжения г. Радужный	муниципальная	реконструкция	Предельная (плановая) стоимость работ	147 934,7	0,0	0,0	147 934,7		
					в том числе: ПСД	0,0	0,0	0,0	0,0		
					СМР	147 934,7	0,0	0,0	147 934,7		
ИТОГО по муниципальному образованию городской округ Урай:					Предельная (плановая) стоимость работ	81 078,8	0,0	0,0	81 078,8		
					в том числе: ПСД	0,0	0,0	0,0	0,0		
					СМР	81 078,8	0,0	0,0	81 078,8		
14	город Урай	Реконструкция водозаборных сооружений г. Урая	муниципальная	реконструкция	Предельная (плановая) стоимость работ	4 500,0	0,0	0,0	4 500,0		
					в том числе: ПСД	0,0	0,0	0,0	0,0		
					СМР	4 500,0	0,0	0,0	4 500,0		
15	городу Урай	Реконструкция сетей холодного водоснабжения г. Урая	муниципальная	реконструкция	Предельная (плановая) стоимость работ	76 578,8	0,0	0,0	76 578,8		
					в том числе: ПСД	0,0	0,0	0,0	0,0		
					СМР	76 578,8	0,0	0,0	76 578,8		

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		
				ПСД	СМР	ПСД	СМР	ПСД	СМР	ПСД	СМР	ПСД	СМР	ПСД	СМР	ПСД	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 – Югре:			Общая стоимость	0,0	5 682 863,8	0,0	334 897,2	0,0	384 117,6	0,0	1 476 710,7	0,0	1 202 576,9	0,0	1 241 830,2	0,0	1 042 731,2	
			в том числе:	ФБ	0,0	768 447,3	0,0	25 421,8	0,0	59 501,0	0,0	126 330,6	0,0	191 396,3	0,0	222 688,3	0,0	143 109,3
				БС	0,0	3 614 975,8	0,0	271 150,9	0,0	304 809,7	0,0	1 097 636,2	0,0	738 726,1	0,0	649 976,3	0,0	552 676,6
				МБ	0,0	613 520,7	0,0	38 324,5	0,0	19 806,9	0,0	201 226,9	0,0	138 883,2	0,0	186 190,9	0,0	29 088,3
				ВБ	0,0	685 920,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	51 517,0	0,0	133 571,3	0,0	182 974,7	0,0	317 857,0
ИТОГО по муниципальному образованию городской округ Нефтеюганск:			Общая стоимость	0,0	500 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	277 487,1	0,0	222 512,9	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	395 123,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	263 612,7	0,0	131 510,7	0,0	0,0	0,0	0,0
				МБ	0,0	20 796,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	13 874,4	0,0	6 921,6	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	0,0
1	город Нефтеюганск	Объект водоснабжения для повышения качества питьевой воды в г. Нефтеюганске	Общая стоимость	0,0	500 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	277 487,1	0,0	222 512,9	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	0,0	
				БС	0,0	395 123,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	263 612,7	0,0	131 510,7	0,0	0,0	0,0	0,0
				МБ	0,0	20 796,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	13 874,4	0,0	6 921,6	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	0,0
ИТОГО по муниципальному образованию городской округ Пыть-Ях:			Общая стоимость	0,0	869 720,4	0,0	97 276,9	0,0	357 048,2	0,0	415 395,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
			в том числе:	ФБ	0,0	211 253,4	0,0	25 421,8	0,0	59 501,0	0,0	126 330,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
				БС	0,0	592 749,9	0,0	68 262,3	0,0	282 669,9	0,0	241 817,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
				МБ	0,0	65 717,1	0,0	3 592,8	0,0	14 877,3	0,0	47 247,0	0,0	0,0	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	0,0
2	город Пыть-Ях	Реконструкция ВОС-1 (2 очередь), г. Пыть-Ях	Общая стоимость	0,0	187 796,7	0,0	0,0	0,0	153 276,9	0,0	34 519,8	0,0	0,0	0,0	0,0	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	145 613,1	0,0	0,0	0,0	145 613,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
				МБ	0,0	42 183,6	0,0	0,0	0,0	7 663,8	0,0	34 519,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

ИТОГО по муниципальному образованию городскому округу Нижневартовск:			Общая стоимость	0,0	242 406,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	38 651,8	0,0	37 849,6	0,0	39 363,1	0,0	126 542,0			
			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	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	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	0,0	0,0
				ВБ	0,0	242 406,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	38 651,8	0,0	37 849,6	0,0	39 363,1	0,0	126 542,0	
10	город Нижневартовск	Реконструкция водоочистных сооружений г. Нижневартовска	Общая стоимость	0,0	78 658,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8 071,8	0,0	12 601,5	0,0	12 365,1	0,0	45 620,1			
			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	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	78 658,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8 071,8	0,0	12 601,5	0,0	12 365,1	0,0	45 620,1	
11	город Нижневартовск	Реконструкция сетей холодного водоснабжения г. Нижневартовска	Общая стоимость	0,0	163 748,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	30 580,0	0,0	25 248,1	0,0	26 998,0	0,0	80 921,9			
			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	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	163 748,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	30 580,0	0,0	25 248,1	0,0	26 998,0	0,0	80 921,9	
ИТОГО по муниципальному образованию городской округ Радужный:			Общая стоимость	0,0	362 434,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	83 321,0	0,0	131 495,1	0,0	147 618,6				
			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	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	362 434,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	83 321,0	0,0	131 495,1	0,0	147 618,6	
12	город Радужный	Реконструкция водоочистных сооружений (ВОС-8000) г. Радужный	Общая стоимость	0,0	214 500,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	71 500,0	0,0	71 500,0	0,0	71 500,0			
			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	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	214 500,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	71 500,0	0,0	71 500,0	0,0	71 500,0	
13	город Радужный	Реконструкция сетей холодного водоснабжения г. Радужный	Общая стоимость	0,0	147 934,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	11 821,0	0,0	59 995,1	0,0	76 118,6			
			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	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	147 934,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	11 821,0	0,0	59 995,1	0,0	76 118,6	
ИТОГО по муниципальному образованию городской округ Урай:			Общая стоимость	0,0	81 078,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	12 865,2	0,0	12 400,7	0,0	12 116,5	0,0	43 696,4			
			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	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	81 078,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	12 865,2	0,0	12 400,7	0,0	12 116,5	0,0	43 696,4	

14	город Урай	Реконструкция водозаборных сооружений г. Урая	Общая стоимость	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	4 500,0		
			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	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	4 500,0
15	город Урай	Реконструкция сетей холодного водоснабжения г. Урая	Общая стоимость	0,0	76 578,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	12 865,2	0,0	12 400,7	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	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	76 578,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	12 865,2	0,0	12 400,7	0,0	12 116,5	0,0	39 196,4

Таблица 5

**Динамика достижения целевых показателей федерального проекта
«Чистая вода» при реализации региональной программы**

№	Муниципальное образование	Наименование объекта	Прирост численности (городского) населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, после ввода объекта в эксплуатацию	Прирост доли (городского) населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, после ввода объекта в эксплуатацию (городского) населения автономного округа	График достижения целевого показателя					
					2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Доля населения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения										
Целевой показатель Ханты-Мансийского автономного округа – Югры			x	x	85,900	86,000	86,100	86,500	87,100	88,100
Значение целевого показателя, достигаемое в ходе реализации программы			330727	19,879	71,700	74,156	76,550	86,196	87,968	91,579
Суммарный прирост показателя по Ханты-Мансийскому автономному округу – Югре			330727	19,879	0,000	2,456	2,394	9,646	1,772	3,611

ИТОГО по городу Нефтеюганску:			127711	7,676	0,000	0,000	0,000	7,676	0,000	0,000
1	город Нефтеюганск	Объект водоснабжения для повышения качества питьевой воды в г. Нефтеюганске	127711	7,676				7,676		
ИТОГО по городу Нягани:			58335	3,506	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	3,506
2	город Нягань	Питьевое водоснабжение г. Нягани (корректировка РП и технологической схемы станции очистки воды). Полное развитие (2 этап)	58335	3,506						3,506
ИТОГО по городу Пыть-Яху:			39831	2,394	0,000	0,000	2,394	0,000	0,000	0,000
3	город Пыть-Ях	Реконструкция ВОС-3 в г. Пыть-Яхе	23900	1,436			1,436			
4	город Пыть-Ях	Реконструкция ВОС-1 в г. Пыть-Яхе	15931	0,958			0,958			
ИТОГО по городу Радужный:			1749	0,105	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,105
5	город Радужный	Реконструкция водоочистных сооружений (ВОС-8000) г. Радужный	1749	0,105						0,105
ИТОГО по Белоярскому муниципальному району:			6357	0,384	0,000	0,000	0,000	0,000	0,384	0,000
6	городское поселение Белоярский	Обеспечение водоснабжением г. Белоярский	6357	0,384					0,384	
ИТОГО по Нефтеюганскому муниципальному району:			26163	1,572	0,000	0,000	0,000	1,572	0,000	0,000
7	городское поселение Пойковский	Реконструкция водоочистных сооружений в гп. Пойковский Нефтеюганского района	26163	1,572				1,572		
ИТОГО по Октябрьскому муниципальному району:			6623	0,398	0,000	0,000	0,000	0,398	0,000	0,000
8	городское поселение Приобье	Реконструкция водозаборных и водоочистных сооружений г.п. Приобье	6623	0,398				0,398		
ИТОГО по муниципальному образованию Сургутский район:			63958	3,844	0,000	2,456	0,000	0,000	1,388	0,000
9	городское поселение Федоровский	Водозаборные очистные сооружения 16000 м3/сут. Водоочистная станция 8000 м3/сут. Реконструкция станции обезжелезивания	23091	1,388					1,388	
10	городское поселение Лянтор	Водозаборные очистные сооружения № 1. Водоочистная станция 16 000 м3/сут. Реконструкция станции обезжелезивания № 1 в г.п. Лянтор	40867	2,456		2,456				

Доля городского населения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения										
Целевой показатель Ханты-Мансийского автономного округа – Югры			x	x	87,300	87,300	90,000	90,000	98,000	99,000
Значение целевого показателя, достигаемое в ходе реализации программы			330727	21,505	74,700	77,357	79,947	90,382	92,299	96,205
Суммарный прирост показателя по Ханты-Мансийскому автономному округу – Югре			330727	21,505	0,000	2,657	2,590	10,435	1,917	3,906
ИТОГО по городу Нефтеюганску:			127711	8,303	0,000	0,000	0,000	8,303	0,000	0,000
1	город Нефтеюганск	Объект водоснабжения для повышения качества питьевой воды в г. Нефтеюганске	127711	8,303				8,303		
ИТОГО по городу Нягани:			58335	3,792	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	3,792
2	город Нягань	Питьевое водоснабжение г. Нягани (корректировка РП и технологической схемы станции очистки воды). Полное развитие (2 этап)	58335	3,792						3,792
ИТОГО по городу Пыть-Яху:			39831	2,590	0,000	0,000	2,590	0,000	0,000	0,000
3	город Пыть-Ях	Реконструкция ВОС-3 в г.Пыть-Яхе	23900	1,554			1,554			
4	город Пыть-Ях	Реконструкция ВОС-1 в г.Пыть-Яхе	15931	1,036			1,036			
ИТОГО по городу Радужный:			1749	0,114	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,114
5	город Радужный	Реконструкция водоочистных сооружений (ВОС-8000) г. Радужный	1749	0,114						0,114
ИТОГО по Белоярскому муниципальному району:			6357	0,416	0,000	0,000	0,000	0,000	0,416	0,000
6	городское поселение Белоярский	Обеспечение водоснабжением г. Белоярский	6357	0,416					0,416	
ИТОГО по Нефтеюганскрму муниципальному району:			26163	1,701	0,000	0,000	0,000	1,701	0,000	0,000
7	городское поселение Пойковский	Реконструкция водоочистных сооружений в гп. Пойковский Нефтеюганского района	26163	1,701				1,701		
ИТОГО по Октябрьскому муниципальному району:			6623	0,431	0,000	0,000	0,000	0,431	0,000	0,000
8	городское поселение Приобье	Реконструкция водозаборных и водоочистных сооружений г.п. Приобье	6623	0,431				0,431		
ИТОГО по муниципальному образованию Сургутский район:			63958	4,158	0,000	2,657	0,000	0,000	1,501	0,000

9	городское поселение Федоровский	Водозаборные очистные сооружения 16000 м3/сут. Водоочистная станция 8000 м3/сут. Реконструкция станции обезжелезивания	23091	1,501					1,501	
10	городское поселение Лянтор	Водозаборные очистные сооружения № 1. Водоочистная станция 16 000 м3/сут. Реконструкция станции обезжелезивания № 1 в г.п. Лянтор	40867	2,657		2,657				

Таблица 6

Этапы реализации региональной программы

№ п/п	Муниципальное образование	Наименование объекта	Вид работ по объекту	Дата предоставления заказчику земельного участка	Разработка 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	город Нефтеюганск	Объект водоснабжения для повышения качества питьевой воды в г. Нефтеюганске	реконструкция	в наличии	июнь 2020	декабрь 2020	январь 2021	декабрь 2022
2	город Пыть-Ях	Реконструкция ВОС-1 (2 очередь), г.Пыть-Ях	реконструкция	октябрь 2013	январь 2019	апрель 2020	июль 2020	март 2021
3	город Пыть-Ях	Реконструкция ВОС-3 в г.Пыть-Яхе	реконструкция	октябрь 2014	декабрь 2014	июль 2019	сентябрь 2019	март 2021
4	город Нягань	Питьевое водоснабжение г. Нягани (корректировка РП и технологической схемы станции очистки воды). Полное развитие (2 этап)	реконструкция	январь 2013	январь 2006	сентябрь 2013	апрель 2023	май 2024
5	городское поселение Пойковский	Реконструкция водоочистных сооружений в гп.Пойковский Нефтеюганского района	реконструкция	май 2004	январь 2020	ноябрь 2020	январь 2021	декабрь 2022
6	городское поселение Лянтор	Водозаборные очистные сооружения № 1. Водоочистная станция 16 000 м3/сут. Реконструкция станции обезжелезивания № 1 в г.п. Лянтор	реконструкция	январь 2018	октябрь 2010	июль 2013	июль 2018	декабрь 2020

7	городское поселение Федоровский	Водозаборные очистные сооружения 16000 м3/сут. Водоочистная станция 8000 м3/сут. Реконструкция станции обезжелезивания в гп. Федоровский	реконструкция	декабрь 2020 года	октябрь 2010	июль 2013	январь 2022	декабрь 2023
8	городское поселение Белоярский	Обеспечение водоснабжением г. Белоярский	реконструкция	июнь 2020	октябрь 2016	декабрь 2018	июнь 2021	декабрь 2023
9	городское поселение Приобье	Реконструкция водозаборных и водоочистных сооружений г.п. Приобье	реконструкция	май 2004	август 2019	декабрь 2020	сентябрь 2021	декабрь 2022
10	город Нижневартовск	Реконструкция водоочистных сооружений г. Нижневартовска	реконструкция	февраль 2020	июль 2021	декабрь 2021	декабрь 2021	май 2024
11	город Нижневартовск	Реконструкция сетей холодного водоснабжения г. Нижневартовска	реконструкция	февраль 2020	июль 2021	декабрь 2021	декабрь 2021	май 2024
12	город Радужный	Реконструкция водоочистных сооружений (ВОС-8000) г. Радужный	реконструкция	январь 2017	октябрь 2016	февраль 2019	декабрь 2022	май 2024
13	город Радужный	Реконструкция сетей холодного водоснабжения г. Радужный	реконструкция	январь 2017	октябрь 2016	октябрь 2019	декабрь 2022	май 2024
14	город Урай	Реконструкция водозаборных сооружений г. Урая	реконструкция	февраль 2020	октябрь 2021	декабрь 2021	декабрь 2021	май 2024
15	город Урай	Реконструкция сетей холодного водоснабжения г. Урая	реконструкция	февраль 2020	октябрь 2021	декабрь 2021	декабрь 2021	май 2024

».

Губернатор
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры



Н.В.Комарова