



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

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 17 февраля 2023 года № 56-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 строительства и жилищно-коммунального комплекса Ханты-Мансийского автономного округа – Югры (протокол заседания от 9 января 2023 года № 1), 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 пункте 2 слова «Жилищно-коммунальный комплекс и городская среда» заменить словами «Развитие жилищно-коммунального комплекса и энергетики».

2. В приложении:

2.1. Строки «Ответственные исполнители региональной программы», «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:

«

Ответственные исполнители региональной программы	Департамент строительства и жилищно-коммунального комплекса Ханты-Мансийского автономного округа – Югры (далее – Дестрой и ЖКК Югры, автономный округ)
--	--

»,

«

Объемы и источники финансирования региональной программы	<p>общий объем финансирования региональной программы составляет 7 194 729,1 тыс. рублей, в том числе:</p> <p>2019 год – 334 897,2 тыс. руб.;</p> <p>2020 год – 492 279,4 тыс. руб.;</p> <p>2021 год – 627 485,4 тыс. руб.;</p> <p>2022 год – 1 790 847,1 тыс. руб.;</p> <p>2023 год – 3 118 670,6 тыс. руб.;</p> <p>2024 год – 830 549,4 тыс. руб.,</p> <p>из них:</p> <p>объем финансирования региональной программы за счет средств федерального бюджета составляет 820 529,9 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 – 251 238,1 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 5 685 309,0 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 – 1 465 109,0 тыс. руб.;</p> <p>2023 год – 2 629 380,5 тыс. руб.;</p> <p>2024 год – 472 667,1 тыс. руб.</p> <p>объем финансирования региональной программы за счет внебюджетных источников составляет 688 890,2 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 – 74 500,0 тыс. руб.;</p> <p>2023 год – 274 361,0 тыс. руб.;</p> <p>2024 год – 214 773,0 тыс. руб.</p>
--	--

».

2.2. В разделе IV:

2.2.1. В абзаце девятом цифры «84,1», «123,725» заменить соответственно цифрами «260», «127,711».

2.2.2. В абзаце десятом цифры «211,3» заменить цифрами «280,4».

2.2.3. В абзаце одиннадцатом цифры «318,0», «53,668» заменить соответственно цифрами «143,11», «58,335».

2.2.4. В абзаце двенадцатом цифры «24,860» заменить цифрами «26,163».

2.2.5. В абзаце тринадцатом цифры «95,6» заменить цифрами «77,16».

2.2.6. Абзац четырнадцатый изложить в следующей редакции:

«Расчет показателя увеличения (прироста) доли населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, приведенного к общей численности населения, обеспеченного питьевой водой:».

2.2.7. В абзаце семнадцатом цифры «58,535» заменить цифрами «58,335»

2.2.8. Абзацы с двадцать первого по двадцать третий изложить в следующей редакции:

« $\Xi_1 = 260\,358\,800 \text{ руб.} / 7,76 \% = 33\,919\,118,22 \text{ руб. на } 1 \%$;

$\Xi_1 = 280\,397\,400 \text{ руб.} / 1,436 \% = 195\,198\,591,35 \text{ руб. на } 1 \%$;

$\Xi_1 = 143\,109\,300 \text{ руб.} / 3,506 \% = 40\,816\,828,17 \text{ руб. на } 1 \%$;».

2.2.9. В абзаце двадцать седьмом цифры «10 953 882,92» заменить цифрами «33 919 118,22».

2.2.10. В абзаце двадцать девятом цифры «56 161 115,75» заменить цифрами «40 816 828,17».

2.2.11. В абзаце тридцатом цифры «91 093 903,10» заменить цифрами «56 161 115,75».

2.2.12. В абзаце тридцать первом цифры «147 064 010,21» заменить цифрами «195 198 591,35».

2.2.13. Таблицу 2 изложить в следующей редакции:

«Таблица 2

Рейтинговая таблица

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 м ³ в сутки» ХМАО-Югра, г. Нефтеюганск, 7 микрорайон (станция ВОС)	260 358 800,00	7,676	33 919 118,22
2 место	«Здание станции 2-го Подъема, ВОС-8000 м ³ » в гп. Пойковский Нефтеюганского района	59 501 000,00	1,572	37 838 797,08

3 место	Питьевое водоснабжение г. Нягань (Корректировка РП и технологической схемы станции очистки воды) Полное развитие	143 109 300,00	3,506	40 816 828,17
4 место	«Водозаборное очистное сооружение 16 000 м3/сут. Водоочистная станция 8000 м3/сут.» Реконструкция станции обезжелезивания. ХМАО-Югра, Тюменская обл., Сургутский район, г.п. Федоровский". Корректировка	77 163 400,00	1,374	56 161 115,75
5 место	Реконструкция ВОС-3 в г.Пыть-Ях	280 397 400,00	1,436	195 198 591,35
Итого		820 529 900,00	15,565	

».

2.3. Таблицы 3, 4 изложить в следующей редакции:

«Таблица 3

Характеристика объектов региональной программы

№ п/п	Объектная характеристика				Финансово-экономическая характеристика					Значение показателя эффективности использования бюджетных средств	Позиция объекта в рейтинге по показателю эффективности использования бюджетных средств
	Муниципальное образование	Наименование объекта	Вид собственности на объект	Вид строительства по объекту	Предельная (плановая) стоимость работ		в том числе:				
					тыс. руб.	тыс. руб.	федеральный бюджет	консолидированный бюджет Ханты-Мансийского автономного округа – Югры	внебюджетные средства		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Итого по Ханты-Мансийскому автономному округу – Югре:					Предельная (плановая) стоимость работ	7 194 729,10	820 529,9	5 685 309,0	688 890,2		
					в том числе: ПСД	0,0	0,0	0,0	0,0		
					СМР	7 194 729,10	820 529,9	5 685 309,0	688 890,2		
Итого по Белоярскому муниципальному району:					Предельная (плановая) стоимость работ	838 327,60	0,0	838 327,6	0,0		
					в том числе: ПСД	0,0	0,0	0,0	0,0		
					СМР	838 327,60	0,0	838 327,6	0,0		
1	г.Белоярский	Обеспечение водоснабжением г.Белоярский	муниципальная	реконструкция	Предельная (плановая) стоимость работ	838 327,60	0,0	838 327,6	0,0		
					в том числе: ПСД	0,0	0,0	0,0	0,0		
					СМР	838	0,0	838 327,6	0,0		

						327,60					
Итого по городскому округу Нефтеюганск:					Предельная (плановая) стоимость работ	1 157 302,80	260 358,8	896 944,0	0,0		
					в том числе: ПСД	0,0	0,0	0,0	0,0		
					СМР	1 157 302,80	260 358,8	896 944,0	0,0		
1	городской округ Нефтеюганск	«Фильтровальная станция, производительностью 20 000 м3 в сутки» ХМАО-Югра, г. Нефтеюганск, 7 микрорайон (станция ВОС)	муниципальная	реконструкция	Предельная (плановая) стоимость работ	1 157 302,80	260 358,8	896 944,0	0,0	33 919,1	1
					в том числе: ПСД	0,0	0,0	0,0	0,0		
					СМР	1 157 302,80	260 358,8	896 944,0	0,0		
ИТОГО по городскому округу Нижневартовск:					Предельная (плановая) стоимость работ	263 844,20	0,0	0,0	263 844,2		
					в том числе: ПСД		0,0	0,0	0,0		
					СМР	263 844,20	0,0	0,0	263 844,2		
1	городской округ Нижневартовск	Реконструкция водочистных сооружений г. Нижневартовска	муниципальная	реконструкция	Предельная (плановая) стоимость работ	119 826,50	0,0	0,0	119 826,5		
					в том числе: ПСД	0,0	0,0	0,0	0,0		
					СМР	119 826,50	0,0	0,0	119 826,5		
2	городской округ Нижневартовск	Реконструкция сетей холодного	муниципальная	реконструкция	Предельная (плановая) стоимость работ	144 017,70	0,0	0,0	144 017,7		

		водоснабжение город Нижнеарт овска			в том числе: ПСД	0,0	0,0	0,0	0,0		
					СМР	144 017,70	0,0	0,0	144 017,7		
ИТОГО по городскому округу Нягань:					Предельная (плановая) стоимость работ	977 767,50	143 109,3	834 658,2	0,0		
					в том числе: ПСД	0,0	0,0	0,0	0,0		
					СМР	977 767,50	143 109,3	834 658,2	0,0		
1	городской округ Нягань	Питьевое водоснабжение г. Нягань (Корректировка РП и технологической схемы станции очистки воды) Полное развитие	муниципальная	реконструкция	Предельная (плановая) стоимость работ	977 767,50	143 109,3	834 658,2	0,0	40 816,8	3
					в том числе: ПСД	0,0	0,0	0,0	0,0		
					СМР	977 767,50	143 109,3	834 658,2	0,0		
ИТОГО по городскому округу Пыть-Ях:					Предельная (плановая) стоимость работ	1 126 866,70	280 397,4	846 469,3	0,0		
					в том числе: ПСД	0,0	0,0	0,0	0,0		
					СМР	1 126 866,70	280 397,4	846 469,3	0,0		
1	городской округ Пыть-Ях	Реконструкция ВОС-1 (2 очередь), г.Пыть-Ях	муниципальная	реконструкция	Предельная (плановая) стоимость работ	205 902,60	0,0	205 902,6	0,0		
					в том числе: ПСД		0,0	0,0	0,0		
					СМР	205 902,60	0,0	205 902,6	0,0		
2	городской	Реконструкция	муниципальная	реконструкция	Предельная	920	280 397,4	640 566,7	0,0	195 198,6	5

	округ Пыть-Ях	ция ВОС-3 в г.Пыть- Ях		ция	(плановая) стоимость работ	964,10					
					в том числе: ПСД	0,0	0,0	0,0	0,0		
					СМР	920 964,10	280 397,4	640 566,7	0,0		
ИТОГО по городскому округу Радужный:					Предельная (плановая) стоимость работ	343 967,40	0,0	0,0	343 967,4		
					в том числе: ПСД	0,0	0,0	0,0	0,0		
					СМР	343 967,40	0,0	0,0	343 967,4		
1	городской округ Радужный	Реконструк ция водоочисти тельных сооруже ний (ВОС- 8000) города Радужного	муниципальная	реконструк ция	Предельная (плановая) стоимость работ	196 032,60	0,0	0,0	196 032,6		
					в том числе: ПСД	0,0	0,0	0,0	0,0		
					СМР	196 032,6	0,0	0,0	196 032,6		
2	городской округ Радужный	Реконструк ция сетей холодного водоснабже ния города Радужный	муниципальная	реконструк ция	Предельная (плановая) стоимость работ	147 934,80	0,0	0,0	147 934,8		
					в том числе: ПСД	0,0	0,0	0,0	0,0		
					СМР	147 934,80	0,0	0,0	147 934,8		
ИТОГО по городскому округу Урай:					Предельная (плановая) стоимость работ	81 078,60	0,0	0,0	81 078,6		
					в том числе: ПСД	0,0	0,0	0,0	0,0		
					СМР	81 078,60	0,0	0,0	81 078,6		
1	городской округ Урай	Реконструк ция водозаборн ых	муниципальная	реконструк ция	Предельная (плановая) стоимость работ	4 500,00	0,0	0,0	4 500,0		
					в том числе:	0,0	0,0	0,0	0,0		

		сооружени й города Урая			ПСД						
					СМР	4 500,00	0,0	0,0	4 500,0		
2	городской округ Урай	Реконструк ция сетей холодного водоснабже ния города Урая	муниципальная	реконструк ция	Предельная (плановая) стоимость работ	76 578,60	0,0	0,0	76 578,6		
					в том числе: ПСД	0,0	0,0	0,0	0,0		
					СМР	76 578,60	0,0	0,0	76 578,6		
ИТОГО по Нефтеюганскому муниципальному району:					Предельная (плановая) стоимость работ	980 693,80	59 501,0	921 192,8	0,0		
					в том числе: ПСД	0,0	0,0	0,0	0,0		
					СМР	980 693,80	59 501,0	921 192,8	0,0		
1	городское поселение Пойковский	"Здание станции 2- го Подъема, ВОС-8000 мЗ" в гп. Пойковски й Нефтеюган ского района	муниципальная	реконструк ция	Предельная (плановая) стоимость работ	980 693,80	59 501,0	921 192,8	0,0	37 838,8	2
					в том числе: ПСД	0,0	0,0	0,0	0,0		
					СМР	980 693,80	59 501,0	921 192,8	0,0		
ИТОГО по Октябрьскому муниципальному району:					Предельная (плановая) стоимость работ	537 874,00	0,0	537 874,0	0,0		
					в том числе: ПСД	0,0	0,0	0,0	0,0		
					СМР	537 874,00	0,0	537 874,0	0,0		
1	городское поселение Приобье	Реконструк ция водоочистн ых сооружени	муниципальная	реконструк ция	Предельная (плановая) стоимость работ	537 874,00	0,0	537 874,0	0,0		
					в том числе: ПСД	0,0	0,0	0,0	0,0		

		й с обследован ием водозабора в г.п. Приобье, Ханты- Мансийско го автономног о округа - Югры, Тюменской области			СМР	537 874,00	0,0	537 874,0	0,0		
Итого по Сургутскому муниципальному району					Предельная (плановая) стоимость работ	887 006,50	77 163,4	809 843,1	0,0		
					в том числе: ПСД	0,0	0,0	0,0	0,0		
					СМР	887 006,50	77 163,4	809 843,1	0,0		
1	городское поселение Лянтор	Водозаборн ые очистные сооружени я № 1. Водоочист ная станция 16 000 м3/сут. Реконструк ция станции обезжелези вания № 1 в г.п.Лянтор	муниципальная	реконструк ция	Предельная (плановая) стоимость работ	244 082,40	0,0	244 082,4	0,0		
					в том числе: ПСД	0,0	0,0	0,0	0,0		
					СМР	244 082,40	0,0	244 082,4	0,0		
2	городское поселение Федоровский	«Водозабор ное очистное	муниципальная	реконструк ция	Предельная (плановая) стоимость работ	642 924,10	77 163,4	565 760,7	0,0	56 161 115,7	3

		сооружение 16 000 м3/сут. Водочистная станция 8000 м3/сут.» Реконструкция станции обезжелезивания. ХМАО-Югра, Тюменская обл., Сургутский район, г.п. Федоровский». Корректировка.			в том числе: ПСД	0,0	0,0	0,0	0,0		
					СМР	642 924,10	77 163,4	565 760,7	0,0		

Таблица 4

Планируемое финансовое обеспечение реализации региональной программы

№ п/п	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	7 194 729,1	0,0	334 897,2	0,0	492 279,4	0,0	627 485,4	0,0	1 790 847,1	0,0	3 118 670,6	0,0	830 549,4	
			в том числе:	ФБ	0,0	820 529,9	0,0	25 421,8	0,0	59 501,0	0,0	126 330,6	0,0	251 238,1	0,0	214 929,1	0,0	143 109,3
				БС	0,0	5 118	0,0	271	0,0	397	0,0	356	0,0	1 265	0,0	2 379	0,0	449

			ВБ	0,0	263 844,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	125 256,2	0,0	74 500,0	0,0	64 088,0	0,0	0,0		
1	городской округ Нижевартовск	Реконструкция водоочистных сооружений г. Нижевартовска	Общая стоимость		0,0	119 826,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	69 427,5	0,0	50 399,0	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	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
				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
				ВБ	0,0	119 826,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	69 427,5	0,0	50 399,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2	городской округ Нижевартовск	Реконструкция сетей холодного водоснабжения город Нижевартовска	Общая стоимость		0,0	144 017,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	55 828,7	0,0	24 101,0	0,0	64 088,0	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	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
				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
				ВБ	0,0	144 017,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	55 828,7	0,0	24 101,0	0,0	64 088,0	0,0	0,0
ИТОГО по городскому округу Нягань:			Общая стоимость		0,0	977 767,5	0,0	85 282,7	0,0	3 229,1	0,0	0,0	0,0	500 001,6	0,0	389 254,1			
			в том числе:	ФБ	0,0	143 109,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	143 109,3			
				БС	0,0	792 925,2	0,0	81 018,5	0,0	3 067,6	0,0	0,0	0,0	475 001,5	0,0	233 837,6			
				МБ	0,0	41 733,0	0,0	4 264,2	0,0	161,5	0,0	0,0	0,0	25 000,1	0,0	12 307,2			
				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	городской округ Нягань	Питьевое водоснабжение г. Нягань (Корректировка РП и технологической схемы станции очистки воды) Полное развитие	Общая стоимость		0,0	977 767,5	0,0	85 282,7	0,0	3 229,1	0,0	0,0	0,0	0,0	500 001,6	0,0	389 254,1		
			в том числе:	ФБ	0,0	143 109,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	143 109,3	
				БС	0,0	792 925,2	0,0	81 018,5	0,0	3 067,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	475 001,5	0,0	233 837,6	
				МБ	0,0	41 733,0	0,0	4 264,2	0,0	161,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	25 000,1	0,0	12 307,2	
				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 городскому округу Пыть-Ях:			Общая стоимость		0,0	1 126 866,7	0,0	97 276,9	0,0	397 305,5	0,0	433 501,2	0,0	198 783,1	0,0	0,0	0,0		
			в том числе:	ФБ	0,0	280 397,4	0,0	25 421,8	0,0	59 501,0	0,0	126 330,6	0,0	69 144,0	0,0	0,0	0,0		
				БС	0,0	790 140,0	0,0	68 262,3	0,0	320 914,3	0,0	291 812,1	0,0	109 151,3	0,0	0,0	0,0		
				МБ	0,0	56 329,3	0,0	3 592,8	0,0	16 890,2	0,0	15 358,5	0,0	20 487,8	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	городской округ Пыть-	Реконструкция ВОС-1	Общая		0,0	205	0,0	0,0	0,0	117	0,0	88	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		

	Ях	(2 очередь), г.Пыть-Ях	стоимость		902,6				204,0		698,6					
			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
				БС	0,0	195 607,5	0,0	0,0	0,0	111 343,8	0,0	84 263,7	0,0	0,0	0,0	0,0
				МБ	0,0	10 295,1	0,0	0,0	0,0	5 860,2	0,0	4 434,9	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
2	городской округ Пыть-Ях	Реконструкция ВОС-3 в г.Пыть-Ях	Общая стоимость	0,0	920 964,1	0,0	97 276,9	0,0	280 101,5	0,0	344 802,6	0,0	198 783,1	0,0	0,0	0,0
			в том числе:	ФБ	0,0	280 397,4	0,0	25 421,8	0,0	59 501,0	0,0	126 330,6	0,0	69 144,0	0,0	0,0
				БС	0,0	594 532,5	0,0	68 262,3	0,0	209 570,5	0,0	207 548,4	0,0	109 151,3	0,0	0,0
				МБ	0,0	46 034,2	0,0	3 592,8	0,0	11 030,0	0,0	10 923,6	0,0	20 487,8	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 городскому округу Радужный:			Общая стоимость	0,0	343 967,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	171 983,7	0,0	171 983,7
			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	343 967,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	171 983,7	0,0	171 983,7
1	городской округ Радужный	Реконструкция водоочистных сооружений (ВОС-8000) города Радужного	Общая стоимость	0,0	196 032,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	98 016,3	0,0	98 016,3
			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	196 032,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	98 016,3	0,0	98 016,3
2	городской округ Радужный	Реконструкция сетей холодного водоснабжения города Радужный	Общая стоимость	0,0	147 934,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	73 967,4	0,0	73 967,4
			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
				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	147 934,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	73 967,4	0,0	73 967,4
Итого по городскому округу Урай:			Общая стоимость	0,0	81 078,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	38 289,3	0,0	42 789,3
			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	81 078,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	38 289,3	0,0	42 789,3

1	городской округ Урай	Реконструкция водозаборных сооружений города 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	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	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
				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
				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	городской округ Урай	Реконструкция сетей холодного водоснабжения города Урая	Общая стоимость	0,0	76 578,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	38 289,3	0,0	38 289,3			
			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	76 578,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	38 289,3	0,0	38 289,3		
ИТОГО по Нефтеюганскому муниципальному району:			Общая стоимость	0,0	980 693,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	516 000,0	0,0	464 693,8	0,0	0,0				
			в том числе:	ФБ	0,0	59 501,0	0,0	0,0	0,0	0,0	59 501,0	0,0	0,0	0,0	0,0				
				БС	0,0	736 954,2	0,0	0,0	0,0	365 199,2	0,0	371 755,0	0,0	0,0					
				МБ	0,0	184 238,6	0,0	0,0	0,0	91 299,8	0,0	92 938,8	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					
				ВБ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0					
1	городское поселение Пойковский	«Здание станции 2-го Подъема, ВОС-8000 м3» в гп. Пойковский Нефтеюганского района	Общая стоимость	0,0	980 693,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	516 000,0	0,0	464 693,8	0,0	0,0			
			в том числе:	ФБ	0,0	59 501,0	0,0	0,0	0,0	59 501,0	0,0	0,0	0,0						
				БС	0,0	736 954,2	0,0	0,0	0,0	365 199,2	0,0	371 755,0	0,0	0,0					
				МБ	0,0	184 238,6	0,0	0,0	0,0	91 299,8	0,0	92 938,8	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					
ИТОГО по Октябрьскому муниципальному району:			Общая стоимость	0,0	537 874,0	0,0	0,0	0,0	0,0	65 000,0	0,0	170 000,0	0,0	302 874,0	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			
				БС	0,0	510 980,3	0,0	0,0	0,0	61 750,0	0,0	161 500,0	0,0	287 730,3	0,0	0,0			
				МБ	0,0	26 893,7	0,0	0,0	0,0	3 250,0	0,0	8 500,0	0,0	15 143,7	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			
				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			
2	городское поселение Приобье	Реконструкция водоочистных сооружений с обследованием	Общая стоимость	0,0	537 874,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	65 000,0	0,0	170 000,0	0,0	302 874,0	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			
				БС	0,0	510 980,3	0,0	0,0	0,0	61 750,0	0,0	161 500,0	0,0	287 730,3	0,0	0,0			

		водозабора в г.п. Приобье, Ханты-Мансийского автономного округа - Югры, Тюменской области			980,3						750,0		500,0		730,3		
			МБ	0,0	26	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3	0,0	8	0,0	15	0,0	0,0
			ВБ	0,0	893,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	250,0	0,0	500,0	0,0	143,7	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
ИТОГО по Сургутскому муниципальному району:			Общая стоимость	0,0	887 006,5	0,0	152 337,6	0,0	91 744,8	0,0	3 728,0	0,0	331 564,0	0,0	307 632,1	0,0	0,0
			в том числе:														
			ФБ	0,0	77 163,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	38 512,5	0,0	38 650,9	0,0	0,0
			БС	0,0	647 874,4	0,0	121 870,1	0,0	73 395,8	0,0	2 982,4	0,0	234 441,2	0,0	215 184,9	0,0	0,0
			МБ	0,0	161 968,7	0,0	30 467,5	0,0	18 349,0	0,0	745,6	0,0	58 610,3	0,0	53 796,3	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	городское поселение Лянтор	Водозаборные очистные сооружения № 1. Водочистная станция 16 000 м3/сут. Реконструкция станции обезжелезивания № 1 в г.п.Лянтор	Общая стоимость	0,0	244 082,4	0,0	152 337,6	0,0	91 744,8	0,0	0,0	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	0,0
			БС	0,0	195 265,9	0,0	121 870,1	0,0	73 395,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			МБ	0,0	48 816,5	0,0	30 467,5	0,0	18 349,0	0,0	0,0	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	городское поселение Федоровский	«Водозаборное очистное сооружение 16 000 м3/сут. Водочистная станция 8000 м3/сут.» Реконструкция станции обезжелезивания. ХМАО-Югра, Тюменская обл., Сургутский район, г.п. Федоровский». Корректировка.	Общая стоимость	0,0	642 924,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3 728,0	0,0	331 564,0	0,0	307 632,1	0,0	0,0
			в том числе:														
			ФБ	0,0	77 163,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	38 512,5	0,0	38 650,9	0,0	0,0
			БС	0,0	452 608,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2 982,4	0,0	234 441,2	0,0	215 184,9	0,0	0,0
			МБ	0,0	113 152,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	745,6	0,0	58 610,3	0,0	53 796,3	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

2.4. Строку «Целевой показатель: Ханты-Мансийский автономный округ» таблицы 5 изложить в следующей редакции:».

«

Целевой показатель: Ханты-Мансийский автономный округ	x	x	76,100	86,000	86,100	87,000	87,100	88,100
---	---	---	--------	--------	--------	--------	--------	--------

».

2.5. Таблицу 6 изложить в следующей редакции:

«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
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Белоярский муниципальный район	Обеспечение водоснабжением г.Белоярский	Обеспечение водоснабжением г.Белоярский	июнь 2020 года	октябрь 2016 года	декабрь 2018 года	январь 2023 года	ноябрь 2024 года
2	городской округ Нефтеюганск	«Фильтровальная станция, производительностью 20000 м3 в сутки» ХМАО-Югра, г. Нефтеюганск, 7микрорайон (станция ВОС)	«Фильтровальная станция, производительностью 20000 м3 в сутки» ХМАО-Югра, г. Нефтеюганск, 7микрорайон (станция ВОС)	январь 2013 года	март 2020 года	май 2021 года	декабрь 2021 года	сентябрь 2023 года
3	городской округ Нижневартовск	Реконструкция водоочистных сооружений в городе Нижневартовске, производительностью 93 тыс. м3/сут	Реконструкция водоочистных сооружений в городе Нижневартовске, производительностью 93 тыс. м3/сут	сентябрь 2021 года	март 2020 года	май 2020 года	июнь 2021 года	декабрь 2023 года
4	городской округ Нижневартовск	Реконструкция сетей холодного водоснабжения в городе Нижневартовске	Реконструкция сетей холодного водоснабжения в городе Нижневартовске	январь 2021 года	март 2020 года	май 2020 года	декабрь 2023 года	ноябрь 2024 года
5	городской округ	Питьевое водоснабжение	Питьевое водоснабжение	январь	август	март 2023	май 2023 года	ноябрь 2024

	Нягань	г.Нягань (Корректировка РП и технологической схемы станции очистки воды) Полное развитие	г.Нягань (Корректировка РП и технологической схемы станции очистки воды) Полное развитие	2013 года	2021 года	года		года
6	городской округ Пыть-Ях	Реконструкция ВОС-1 (2 очередь), г.Пыть-Ях	Реконструкция ВОС-1 (2 очередь), г.Пыть-Ях	октябрь 2013 года	январь 2019 года	апрель 2020 года	июль 2020 года	октябрь 2021 года
7	городской округ Пыть-Ях	Реконструкция ВОС-3 в г.Пыть-Ях	Реконструкция ВОС-3 в г.Пыть-Ях	октябрь 2014 года	январь 2019 года	май 2021 года	декабрь 2021 года	декабрь 2022 года
8	городской округ Радужный	Реконструкция водоочистных сооружений (ВОС-8000) города Радужного	Реконструкция водоочистных сооружений (ВОС-8000) города Радужного	январь 2017 года	октябрь 2016 года	февраль 2019 года	май 2023 года	май 2024 года
9	городской округ Радужный	Реконструкция сетей холодного водоснабжения города Радужный	Реконструкция сетей холодного водоснабжения города Радужный	январь 2017 года	октябрь 2016 года	октябрь 2019 года	май 2022 года	май 2024 года
10	городской округ Урай	Реконструкция водозаборных сооружений города Урая	Реконструкция водозаборных сооружений города Урая	февраль 2020 года	октябрь 2022 года	декабрь 2022 года	май 2023 года	май 2024 года
11	городской округ Урай	Реконструкция сетей холодного водоснабжения города Урая	Реконструкция сетей холодного водоснабжения города Урая	февраль 2020 года	октябрь 2022 года	декабрь 2022 года	май 2022 года	май 2024 года
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	май 2004 года	май 2020 года	август 2021 года	декабрь 2021 года	октябрь 2023 года
13	Октябрьский муниципальный район	Реконструкция водоочистных сооружений с обследованием водозабора в г.п. Приобье, Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, Тюменской области	Реконструкция водоочистных сооружений с обследованием водозабора в г.п. Приобье, Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, Тюменской области	май 2004 года	август 2019 года	август 2021 года	сентябрь 2021 года	апрель 2023 года
14	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.	Водозаборное очистное сооружение 16 000 м3/сут. Водоочистная станция 8000 м3/сут. Реконструкция станции обезжелезивания. ХМАО-Югра, Тюменская обл., Сургутский район, г.п. Фёдоровский	август 2017 года	август 2020 года	март 2021 года	август 2021 года	август 2023 года

		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	январь 2018 года	октябрь 2010 года	июль 2013 года	июль 2018 года	декабрь 2020 года

».

Временно исполняющий обязанности
Губернатора Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры



А.В.Шипилов