



ПРАВИТЕЛЬСТВО ЯМАЛО-НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

27 ноября 2019 г.

№ 1240-П

г. Салехард

**О внесении изменений в государственную программу
Ямало-Ненецкого автономного округа «Энергоэффективность
и развитие энергетики, обеспечение качественными жилищно-
коммунальными услугами населения на 2014 – 2024 годы»**

В целях реализации государственной программы Ямало-Ненецкого автономного округа «Энергоэффективность и развитие энергетики, обеспечение качественными жилищно-коммунальными услугами населения на 2014 – 2024 годы», утвержденной постановлением Правительства Ямало-Ненецкого автономного округа от 25 декабря 2013 года № 1144-П, Правительство Ямало-Ненецкого автономного округа **п о с т а н о в л я е т**:

Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в государственную программу Ямало-Ненецкого автономного округа «Энергоэффективность и развитие энергетики, обеспечение качественными жилищно-коммунальными услугами населения на 2014 – 2024 годы», утвержденную постановлением Правительства Ямало-Ненецкого автономного округа от 25 декабря 2013 года № 1144-П.

Губернатор
Ямало-Ненецкого автономного округа



Д.А. Артюхов

УТВЕРЖДЕНЫ

постановлением Правительства
Ямало-Ненецкого автономного округа
от 27 ноября 2019 года № 1240-П

ИЗМЕНЕНИЯ,

которые вносятся в государственную программу Ямало-Ненецкого автономного округа «Энергоэффективность и развитие энергетики, обеспечение качественными жилищно-коммунальными услугами населения на 2014 – 2024 годы»

1. Абзацы первый – девятый пункта 3-1 подраздела 1 раздела II подпрограммы «Развитие энергетики и жилищно-коммунального комплекса» изложить в следующей редакции:

«3-1. G5. Региональный проект «Чистая вода».

Проект реализуется во исполнение Указа Президента Российской Федерации от 07 мая 2018 года № 204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года» и входит в состав федерального проекта «Чистая вода» национального проекта «Экология» в качестве региональной составляющей.

Основная задача регионального проекта – повышение качества питьевой воды, в целях решения которой предусмотрены строительство и реконструкция (модернизация) объектов питьевого водоснабжения, в том числе:

- сооружение очистки подземных вод на водозаборе мкр. Вынгапуровский г. Ноябрьска;
- водоснабжение г. Лабытнанги;
- реконструкция водозаборных сооружений ВЗС «Корчаги» г. Салехарда;
- реконструкция станции очистки подземных вод г. Ноябрьска производительностью 75 тыс. м³/сут.

Мероприятия по строительству сооружений очистки подземных вод на водозаборе мкр. Вынгапуровский г. Ноябрьска и объектов водоснабжения г. Лабытнанги реализуются в рамках Адресной инвестиционной программы автономного округа и содержатся в перечне строек объектов по направлениям видов деятельности в таблицах 10, 11 Подпрограммы 2. Реконструкция водозаборных сооружений ВЗС «Корчаги» г. Салехарда и станции очистки подземных вод г. Ноябрьска осуществляется за счет внебюджетных источников в рамках инвестиционных программ организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности.

В 2019 году проведена оценка централизованных систем водоснабжения в автономном округе на предмет соответствия установленным показателям качества питьевого водоснабжения, утверждена региональная программа

повышения качества водоснабжения. Перечень мероприятий, включенных в региональную программу повышения качества водоснабжения, согласован с управлением Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия населения по автономному округу (далее – Роспотребнадзор).».

2. Пункт 3 приложения № 1 к Государственной программе изложить в следующей редакции:

3	1.	Энергоемкость валового регионального продукта автономного округа (показатель ССЭР*)			15,8	0,24	15,4	0,24	12	0,4	11,5	0,3	11	0,4	10,5	1	10	1	9,5	1	9,5	1	9,5	1	9,5	1
				кту. т./тыс. руб.																						

3. В таблице Ф-1 приложения № 3 к Государственной программе:

3.1. в пункте 1:

3.1.1. в графе 3 цифры «2862,64» заменить цифрами «3080,165»;

3.1.2. в графе 5 цифры «59,20» заменить цифрами «59,191»;

3.1.3. в графе 7 цифры «948,89» заменить цифрами «1023,614»;

3.1.4. в графе 8 цифры «901,69» заменить цифрами «988,63»;

3.1.5. в графе 9 цифры «932,76» заменить цифрами «988,63»;

3.2. в пункте 2:

3.2.1. в графе 3 цифры «3080,96» заменить цифрами «3080,165»;

3.2.2. в графе 5 цифры «59,20» заменить цифрами «59,191»;

3.2.3. в графе 7 цифры «948,89» заменить цифрами «1023,614»;

3.2.4. в графе 8 цифры «901,69» заменить цифрами «988,63»;

3.2.5. в графе 9 цифры «932,76» заменить цифрами «988,63»;

3.3. в пункте 3:

3.3.1. в графе 3 цифры «114,18» заменить цифрами «114,175»;

3.3.2. в графе 5 цифры «59,20» заменить цифрами «59,191»;

3.3.3. в графе 7 цифры «34,98» заменить цифрами «34,984»;

3.4. в пункте 4:

3.4.1. в графе 7 цифры «913,91» заменить цифрами «988,63»;

3.4.2. в графе 8 цифры «901,69» заменить цифрами «988,63»;

3.4.3. в графе 9 цифры «932,76» заменить цифрами «988,63».

4. В приложении № 5 к Государственной программе:

4.1. позицию, касающуюся финансового обеспечения Региональной программы паспорта Региональной программы, изложить в следующей редакции:

«

Финансовое обеспечение Региональной программы ¹ (тыс. руб.)					
год	общий объем финанси- рования	федераль- ный бюд- жет	бюджет автономного округа	бюджеты муниципаль- ных образований	бюджеты внебюд- жетных фондов
2019	33350	0	20100	200,0	13050
2020	94793		59191	592	35010
2021	100680	0	0	0	100680
2022	1128334	0	1023614	0	104720
2023	1011880	0	988630	0	23250
2024	988630	0	988630	0	0
Итого 2019 – 2024	3357667	0	3080165	792	276710

»;

4.2. раздел II дополнить абзацами следующего содержания:

«В 2019 году в городах Губкинском, Лабитнанги, Муравленко, Ноябрьске, Салехарде, пгт Пангоды, пгт Харп, пос. Правохеттинский, с. Аксарка, с. Белоярск, с. Красноселькуп в стадии реализации 12 инвестиционных программ в сфере водоснабжения с общим объемом инвестиций более 1,1 млрд рублей.

В рамках инвестиционных программ предусмотрено строительство и реконструкция водопроводных сетей, насосных станций, строительство водозаборов и сооружений по обработке промывной воды.»;

4.3. абзацы восьмой, девятый раздела III изложить в следующей редакции:

«Также в перечень объектов Региональной программы включены мероприятия по реконструкции водозаборных сооружений «Корчаги» г. Салехарда и реконструкции станции очистки подземных вод производительностью 75 тыс. м³/сут. в г. Ноябрьске, реализуемых за счет внебюджетных источников в рамках инвестиционных программ предприятий водопроводно-канализационного хозяйства. Реализация данных мероприятий позволит улучшить технологию очистки питьевой воды, энергоэффективность и надежность оборудования.

Мероприятия Региональной программы согласованы Роспотребнадзором.»;

4.4. раздел IV изложить в следующей редакции:

«IV. Бюджетная эффективность»

Показатель бюджетной эффективности определяется как соотношение объема инвестиций из федерального бюджета, направляемых на данный объект,

к плановому показателю увеличения доли населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения.

Учитывая, что привлечение федеральных средств на реализацию мероприятий Региональной программы не предусмотрено, построение рейтинга объектов по показателю бюджетной эффективности не выполнялось.»;

4.5. раздел VI изложить в следующей редакции:

«VI. Прогноз ожидаемых результатов

После завершения строительства и реконструкции объектов водоснабжения, предусмотренных Региональной программой, в первую очередь ожидается увеличение населения автономного округа, обеспеченного питьевой водой более чем на 31 тыс. человек.

Применяемые технологии очистки питьевой воды позволят повысить энергоэффективность и надежность оборудования систем водоснабжения.

Значения целевых показателей в сфере водоснабжения на весь период реализации Региональной программы предусмотрены в приложении № 1 к Государственной программе.

В частности, к 2024 году планируется:

- повышение доли населения автономного округа, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, до показателя 89,7%;

- повышение доли городского населения автономного округа, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, до показателя 94%.

Характеристика объектов Региональной программы, финансовое обеспечение реализации Региональной программы, динамика достижения целевых показателей федерального проекта «Чистая вода» при реализации Региональной программы, этапы реализации Региональной программы, прогноз тарифных последствий реализации мероприятий Региональной программы представлены в таблицах 2 – 6.

Характеристика объектов Региональной программы

№ п/п	Объектная характеристика			вид строительства по объекту	Финансово-экономическая характеристика						
	муниципальное образование	наименование объекта	вид собственности на объект		предельная (плановая) стоимость работ, млн руб.	федеральный бюджет, млн руб.	консолидированный бюджет субъекта Российской Федерации, млн руб.	внебюджетные средства, млн руб.	значение показателя эффективности использования бюджетных средств, млн руб./%	позиция объекта в рейтинге по показателю эффективности использования бюджетных средств	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Итого по субъекту Российской Федерации											
					общая стоимость объекта	3357,667		3080,957	276,71		
					в том числе проектно-сметная документация (далее – ПСД)						
					строительно-монтажные работы (далее – СМР)	3357,667		3080,957	276,71		
Итого по муниципальному образованию											
					общая стоимость в том числе ПСД	140,03			140,03		
					СМР	140,03			140,03		
1	г. Салехард	реконструкция водозаборных сооружений ВЗС «Корчаги»	частная	реконструкция	общая стоимость в том числе ПСД	140,03			140,03		
					СМР	140,03			140,03		
Итого по муниципальному образованию											
					общая стоимость в том числе ПСД	2965,99		2965,99			
					СМР	2965,99		2965,99			
2	г. Лабитнанги	водоснабжение г. Лабитнанги	муниципальное	новое строительство	общая стоимость в том числе ПСД	2965,99		2965,99			
					СМР	2965,99		2965,99			
Итого по муниципальному образованию											
					общая стоимость в том числе ПСД	251,647		114,967	136,68		
					СМР	251,647		114,967	136,68		
3	г. Ноябрьск	сооружение очистки подземных вод на водозаборе мкр. Вынгауровский г. Ноябрьск	муниципальное	новое строительство	общая стоимость в том числе ПСД	114,967		114,967			
					СМР	114,967		114,967			
					общая стоимость в том числе ПСД	136,68			136,68		
					СМР	136,68			136,68		
					общая стоимость в том числе ПСД	136,68			136,68		
					СМР	136,68			136,68		

Финансовое обеспечение реализации Региональной программы

млн руб.

№ п/п	Муниципальное образование	Наименование объекта	Источники финансирования	Объем средств на реализацию программных мероприятий																
				2019 - 2024 годы		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			
1		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18			
Итого по субъекту Российской Федерации					3357,667		33,35	94,793	100,68	1128,334										
1	г. Салехард	реконструкция водозаборных сооружений ВЗС «Корчати»	общая стоимость																	
			в том числе	ФБ																
			БС	3080,165	20,1	59,191														
			МБ	0,792	0,2	0,592														
1	г. Салехард	реконструкция водозаборных сооружений ВЗС «Корчати»	общая стоимость	140,03			13,05	35,01	100,68					104,72		23,25				
			в том числе	ФБ																
			БС																	
			МБ																	
2	г. Лабытнанги	водоснабжение г. Лабытнанги	общая стоимость	2965,99			0,1							988,63		988,63				
			в том числе	ФБ																
			БС	2965,99																
			МБ																	
3	г. Ноябрьск	строительство очистных сооружений вод на водозаборе мкр. Вынгауровский г. Ноябрьска	общая стоимость	114,967			20,20	59,783						34,984						
			в том числе	ФБ																
			БС	114,175	20,00	59,191														
			МБ	0,792	0,20	0,592														
4	г. Ноябрьск	реконструкция станции очистки подземных вод г. Ноябрьска производительною 75 тыс. м3/сут.	общая стоимость	136,68			13,05	35,01	33,15					32,22		23,25				
			в том числе	ФБ																
			БС																	
			МБ																	
4	г. Ноябрьск	реконструкция станции очистки подземных вод г. Ноябрьска производительною 75 тыс. м3/сут.	общая стоимость	136,68			13,05	35,01	33,15					32,22		23,25				
			в том числе	ФБ																
			БС																	
			МБ																	
4	г. Ноябрьск	реконструкция станции очистки подземных вод г. Ноябрьска производительною 75 тыс. м3/сут.	общая стоимость	136,68			13,05	35,01	33,15					32,22		23,25				
			в том числе	ФБ																
			БС																	
			МБ																	
4	г. Ноябрьск	реконструкция станции очистки подземных вод г. Ноябрьска производительною 75 тыс. м3/сут.	общая стоимость	136,68			13,05	35,01	33,15					32,22		23,25				
			в том числе	ФБ																
			БС																	
			МБ																	
4	г. Ноябрьск	реконструкция станции очистки подземных вод г. Ноябрьска производительною 75 тыс. м3/сут.	общая стоимость	136,68			13,05	35,01	33,15					32,22		23,25				
			в том числе	ФБ																
			БС																	
			МБ																	
4	г. Ноябрьск	реконструкция станции очистки подземных вод г. Ноябрьска производительною 75 тыс. м3/сут.	общая стоимость	136,68			13,05	35,01	33,15					32,22		23,25				
			в том числе	ФБ																
			БС																	
			МБ																	

Где:

ФБ - федеральный бюджет;

БС - бюджет субъекта Российской Федерации;

МБ - бюджет муниципального образования;

ВБ - внебюджетные источники

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

№ п/п	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, приведенный к общей численности (городского) населения субъекта Российской Федерации, %	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 автономного округа, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения										
Целевой показатель автономного округа										
Значение целевого показателя, достигаемое в ходе реализации Региональной программы			31830	5,94	87,0	87,1	87,3	87,7	88,4	89,7
Суммарный прирост показателя по субъекту Российской Федерации			31830	5,94	0	1,06	0	0	0	4,87
Итого по муниципальному образованию город Салехард			0	0	0	0	0	0	0	0
1 г. Салехард			0	0	0	0	0	0	0	0
Итого по муниципальному образованию город Лабитнанги			26122	4,87	0	0	0	0	0	4,87
1 г. Лабитнанги			26122	4,87	0	0	0	0	0	4,87
Итого по муниципальному образованию город Ноябрьск			5708	1,06	0	1,06	0	0	0	0
1 г. Ноябрьск			5708	1,06	0	1,06	0	0	0	0
2 г. Ноябрьск			0	0	0	0	0	0	0	0
Доля городского населения автономного округа, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения										
Целевой показатель автономного округа			31830	7,09	91,3	91,4	91,6	92,0	92,7	94,0
Значение целевого показателя, достигаемое в ходе реализации Региональной программы			31830	7,09	91,3	92,57	92,57	92,57	92,57	98,39
Итого по муниципальному образованию город Салехард			0	0	0	1,27	0	0	0	5,82
1 г. Салехард			0	0	0	0	0	0	0	0
Итого по муниципальному образованию город Лабитнанги			26122	5,82	0	0	0	0	0	5,82
1 г. Лабитнанги			26122	5,82	0	0	0	0	0	5,82
Итого по муниципальному образованию город Ноябрьск			5708	1,27	0	1,27	0	0	0	0
1 г. Ноябрьск			5708	1,27	0	1,27	0	0	0	0
2 г. Ноябрьск			0	0	0	0	0	0	0	0
реконструкция станции очистки подземных вод г. Ноябрьска производительностью 75 тыс. м ³ /сут.										

*Численность населения принята по данным формы годового статистического наблюдения № 18 «Сведения о санитарном состоянии субъекта Российской Федерации» за 2018 год.

Таблица 5

Этапы реализации Региональной программы*

№ п/п	Муниципальное образование	Наименование объекта	Вид работ по объекту	Дата предоставления заказчику земельного участка, месяц/год	Разработка проектной документации по объекту		Выполнение строительно-монтажных работ по объекту	
					дата заключения договора на проектирование, месяц/год	дата завершения проектных работ, месяц/год		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Город Салехард	реконструкция водозаборных сооружений ВЗС «Корчаги»	реконструкция	июнь 2016 года	июль 2011 года	декабрь 2020 года	январь 2021 года	декабрь 2022 года
2	Город Лабытнанги	водоснабжение г. Лабытнанги	строительство	декабрь 2020 года	декабрь 2020 года	июль 2021 года	сентябрь 2021 года	май 2024 года
3	Город Ноябрьск	сооружение очистки подземных вод на водозаборе мкр. Вынгапуровский г. Ноябрьска	строительство	август 2018 года	июль 2007 года	ноябрь 2010 года	август 2019 года	декабрь 2021 года
4	Город Ноябрьск	реконструкция станции очистки подземных вод г. Ноябрьска производительностью 75 тыс. м ³ /сут.	реконструкция	июль 2013 года	июль 2018 года	декабрь 2018 года	ноябрь 2019 года	декабрь 2023 года

*Сроки выполнения этапов реализации Региональной программы подлежат уточнению после корректировки бюджета и заключения концессионного соглашения.

Прогноз тарифных последствий реализации мероприятий Региональной программы

№ п/п	Муниципальное образование	Наименование объекта	Эксплуатирующая организация		Размер тарифа на услуги водоснабжения до реализации мероприятий	Прогнозный размер тарифа на услуги водоснабжения после реализации мероприятий	Прогнозная разница тарифа для потребителей		Источник компенсации роста тарифа для потребителей
			ОПФ	наименование			рублей/м ³	%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Город Салехард	реконструкция водозаборных сооружений ВЭС «Корчаги»	АО	«Салехардэнерго»	58,25	65,52	7,27	12,5	разница между экономически обоснованным тарифом и тарифом для населения
2	Город Лабытнанги	водоснабжение г. Лабытнанги	ОАО	«Тепло-Энергетик»	52,32*	70,87	18,55	35,5	возмещается субсидией из бюджета автономного округа. Прочие потребители оплачивают тариф полностью
3	Город Ноябрьск	сооружение очистки подземных вод на водозаборе мкр. Вынгауровский г. Ноябрьска	АО	«Вынгауровский тепловодоканал»	36,99*	41,61	4,62	12,5	
4	Город Ноябрьск	реконструкция станции очистки подземных вод г. Ноябрьска производительностью 75 тыс. м ³ /сут.	АО	«Энерго-Газ-Ноябрьск»	33,28	38,93	5,65	17,0	

*Тариф на техническую воду.».