

«Приложение № 2
к приказу департамента тарифной политики,
энергетики и жилищно-коммунального комплекса
Ямало-Ненецкого автономного округа
от 18 декабря 2015 года № 349-т
(в редакции приказа департамента тарифной политики, энергетики и жилищно-коммунального
комплекса Ямало-Ненецкого автономного округа
от 20 ноября 2020 года № 96-т)

ИНВЕСТИЦИОННАЯ ПРОГРАММА АО «САЛЕХАРДЭНЕРГО» ПО РАЗВИТИЮ СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОД САЛЕХАРД НА 2016 - 2025 ГГ.

N п/п	Наименование мероприятий	Обоснование необходимости (цель реализации)	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики				Год начала реализации меро- прия-тия	Год окончания реализации мероприя- тия	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб (без НДС)									
				Наименование показателя (мощность, протяженность, диаметр, т.п.)	Ед. изм.	Значение показателя				Всего							Остаток финанси- рования	в т.ч. за счет платы за подключение	
						до реализации мероприя- тия	после реализации мероприя- тия				Профинанси- ровано к 2020 г.	2020	2021	2022	2023	2024			2025
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Группа 1. Строительство, реконструкция или модернизация объекта в целях подключения потребителей:																			
1.1. Строительство новых сетей водоснабжения в целях подключения потребителей:																			
1.2. Строительство иных объектов системы водоснабжения, за исключением сетей водоснабжения, в целях подключения потребителей																			
1.2.1.	Строительство блочно модульных водоочисных сооружений в п. Пельвож	Приведение производительности водозаборных сооружений в соответствие производительности водоочистных сооружений, Снижение дефицита добычи питьевой воды.	Водозаборные сооружения на металлических эстакадах адрес:п. Пельвож	Производитель- ность	м3/сут.	0	70	2020	2025	20 699,32	2276,16	3 717,00					14 706,16	0,00	0,00
1.4. Увеличение мощности и производительности существующих объектов централизованного водоснабжения, за исключением сетей водоснабжения, в целях подключения потребителей																			
1.4.1.	Реконструкция водозаборных сооружений ВЗС "Корчаги".	Приведение производительности водозаборных сооружений в соответствие производительности водоочистных сооружений, Снижение дефицита добычи питьевой воды.	Водозаборные сооружения на металлических эстакадах адрес: г.Салехард, мыс Корчаги	Производитель- ность	м3/сут.	13500	15000	2021	2025	208 467,41	0,00	0,00	0,00	56 000,00	56 000,00	56 000,00	40 467,41	0,00	0,00
Всего по группе 1										229 166,73	2 276,16	3 717,00	0,00	56 000,00	56 000,00	56 000,00	55 173,57	0	0
Группа 2. Строительство новых объектов системы централизованного водоснабжения, не связанных с подключением новых потребителей, в том числе строительство новых сетей водоснабжения																			
2.1.	Строительство "Кольцевого водопровода от камеры 2ТК-20.3 котельной №35 через ул. Чупрова до камеры 1ТК-1.54 по ул. К.Маркса 32а, в т.ч. ПИР"	Улучшение гидравлического режима и качество хозяйственно питьевого водоснабжения, Повышение пожарной безопасности.	Строительство"Кольцевого водопровода от камеры 2ТК-20.3 котельной №35 через ул. Чупрова до камеры 1ТК-1.54 по ул. К.Маркса 32а, в т.ч. ПИР" адрес: г.Салехард,ул. Карла Маркса-Чупрова	Протяженность	км.	0,000	0,698	2018	2020	13 678,18	5 267,68	8 410,50						0,00	
2.2.	"Кольцевого водопровода от камер 4ТК-14, 6ТК-16 (мкр. Брусничный) до колодца К-1 (Удача-1)"	Улучшение гидравлического режима и качество хозяйственно питьевого водоснабжения, Повышение пожарной безопасности.	Строительство "Кольцевого водопровод от камер 4ТК-14, 6ТК-16 (мкр. Брусничный) до колодца К-1 (Удача-1)" адрес: г.Салехард,мкр.Брусничный-2	Протяженность	км.	0,000	1,159	2020	2021	36 561,80	0,00	30 243,03	6 318,77					0,00	
Всего по группе 2										50 239,98	5 267,68	38 653,53	6 318,77	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Группа 3. Реконструкция или модернизация существующих объектов в целях снижения уровня износа существующих объектов и (или) поставки ресурса от разных источников																			
3.1. Реконструкция или модернизация существующих сетей водоснабжения																			
3.1.1.	Реконструкция «Сети водоснабжения котельной №11, ул.Подпийкина57» на участке от РТК до ЦТП № 10, в т.ч. ПИР	Улучшение гидравлического режима и качество хозяйственно питьевого водоснабжения, Повышение пожарной безопасности ..	Реконструкция сети ВС на участке от РТК до ЦТП № 10 ул. Деновская адрес: г.Салехард, ул.Деновская	Протяженность	км.	0,270	0,525	2016	2020	5 103,97	4 604,81	499,16						0,00	0,00
3.1.2.	Реконструкция сети ТВС от УР №3	Улучшение гидравлического режима и качество хозяйственно питьевого водоснабжения, Повышение пожарной безопасности .	Реконструкция сети ВС от УР-3 до камеры ТК-2 через камеру ТК-1 адрес: г.Салехард, ул.Пушкина 11	Протяженность	км.	0,153	0,153	2016	2025	1 154,77	328,34						826,43	0,00	
3.1.3.	Сети ВС жилых районов (Комбинат)	Улучшение гидравлического режима и качество хозяйственно питьевого водоснабжения, Повышение пожарной безопасности.	Техническое перевооружение сети ВС от камеры ВК-11 до камеры ВК-10 "Мост Факел" адрес: г.Салехард, ул.Чубынина	Протяженность	км.	0,309	0,309	2020	2020	7398,724		7398,724						0,00	
3.1.4.	Техническое перевооружение "Сети тепловодоснабжения котельных №35,21,5 ул. Маяковского, Броднева, Комсомольская	Улучшение гидравлического режима и качество хозяйственно питьевого водоснабжения, Повышение пожарной безопасности.	Техническое перевооружение сети ВС от камеры 2ТК-2 ул. Чупрова до камеры 6ТК-49 по ул. Островского адрес: г.Салехард, ул.Чупрова-Маяковского-Островского	Протяженность	км.	0,300	0,3	2020	2020	2 941,99		2 941,99						0,00	
3.1.5.		Улучшение гидравлического режима и качество хозяйственно питьевого водоснабжения, Повышение пожарной безопасности.	Техническое перевооружение сети ВС от камеры ВК-9 по ул. Б.Киунца 25 до камеры 6ТК-44,1 по ул. Островского 7 адрес: г.Салехард, ул.Островского	Протяженность	км.	0,214	0,214	2020	2021	1 688,07		1 688,07						0,00	
3.1.6.	Техническое перевооружение "Сети тепловодоснабжения от котельной по ул. Ленина до ул. Чубынина"	Улучшение гидравлического режима и качество хозяйственно питьевого водоснабжения, Повышение пожарной безопасности В схеме водоснабжения п.3.2.49.	Техническое перевооружение сети ВС УР-2 от камеры ТК-1.3 до УР-3 камера ТК-1 адрес: г.Салехард, ул.Свердлова-Карла Маркса-Лавинных	Протяженность	км.	0,774	0,774	2019	2020	7 690,21	3924,2	2 253,78	1 512,23					0,00	
3.1.7.	Сети водоснабжения от котельной по ул.Ленина до ул.Чубынина	Улучшение гидравлического режима и качество хозяйственно питьевого водоснабжения, Повышение пожарной безопасности	Реконструкция сети ВС от камеры ТК-1 (УР-3) до камеры ТК-6 по ул. Чубынина, д12 адрес: г.Салехард, ул.Свердлова	Протяженность	км.	0,591	0,591	2021	2021	4 502,68			4 502,68					0,00	
3.1.8.	Техническое перевооружение "Сети ВС котельных №22, №14, №28, №6, ЦТП, ул.Чапаева, Полярная, Обская, Республик,Щорса"	Улучшение гидравлического режима и качество хозяйственно питьевого водоснабжения, Повышение пожарной безопасности.	Техническое перевооружение магистрального водопровода от камеры ВК-5 по ул. Трудовая 29 до камеры ЗУТ-12,4 по ул. Республика, 74 (В1 Д 355 мм) адрес: г.Салехард, ул.Деновская-Павлово-Глазкова-Мичурина-Республики	Протяженность	км.	1,803	1,803	2019	2021	51 957,75	14 090,00		37 867,75					0,00	0,00
3.1.9.	Реконструкция «Сети ВС котельных №22, №14, №28, №6, ЦТП, ул.Чапаева, Полярная, Обская, Республик,Щорса»	Улучшение гидравлического режима и качество хозяйственно питьевого водоснабжения, Повышение пожарной безопасности	Реконструкция сети ВС от камеры 2УТ-4 по ул. Обская до камеры 2УТ-21 по ул. Обская (В1 Д 110 мм) адрес: г.Салехард, ул.Обская	Протяженность	км.	0,472	0,472	2021	2021	2 073,00		2 073,00						0,00	
3.1.10.		Улучшение гидравлического режима и качество хозяйственно питьевого водоснабжения, Повышение пожарной безопасности	Реконструкция сети ВС от камеры ТК-2 по ул. Чкалова до камеры 5УТ-14 и камеры 5УТ-4 ул. Чкалова (В1 Д 110 мм) адрес: г.Салехард, ул.Чкалова	Протяженность	км.	0,338	0,338	2020	2020	1 536,00		1 536,00						0,00	
3.1.11.		Улучшение гидравлического режима и качество хозяйственно питьевого водоснабжения, Повышение пожарной безопасности	Реконструкция сети ВС от камеры ЗУТ-6 ул. Полярна 3 до камеры ЗУТ-12 ул. Полярная 11 (В1 Д 160 мм) адрес: г.Салехард, ул.Полярная	Протяженность	км.	0,228	0,228	2020	2021	1 798,50		963,37	835,13					0,00	
Всего по группе 3										87 845,66	22 947,35	15 593,02	48 478,86	0,00	0,00	0,00	826,43	0,00	0,00

N п/п	Наименование мероприятий	Обоснование необходимости (цель реализации)	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики				Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб (без НДС)										
				Наименование показателя (мощность, протяженность, диаметр, т.п.)	Ед. изм.	Значение показателя				Всего								Остаток финансирования	в т.ч. за счет платы за подключение	
						до реализации мероприятия	после реализации мероприятия				Профинансировано к 2020 г.	2020	2021	2022	2023	2024	2025			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
Группа 4. Мероприятия, направленные на снижение негативного воздействия на окружающую среду, достижение плановых значений показателей надежности и энергетической эффективности объекта водоснабжения, повышение эффективности работы систем централизованного водоснабжения																				
Всего по группе 4											0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Группа 5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов системы централизованного водоснабжения																				
5.1. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж сетей водоснабжения																				
5.2. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж иных объектов системы централизованного водоснабжения, за исключением сетей водоснабжения																				
Всего по группе 5											0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ИТОГО по программе (водоснабжение)											367 252,37	30 491,19	57 963,55	54 797,63	56 000,00	56 000,00	56 000,00	56 000,00	0,00	0,00
ВОДООТВЕДЕНИЕ ТРАНСПОРТИРОВКА СТОКОВ																				
Группа 1. Строительство, модернизация и (или) реконструкция объектов централизованной системы водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов:																				
1.1. Строительство новых сетей водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов																				
1.1.1.	Сети водоотведения, г. Салехард	Возможность подключения объектов капитального строительства абонентов микрорайона Комбинат, Гидропорт. Выполняются на основании "Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29 декабря 2004 г. N 190-ФЗ Статья 48" и в соответствии с "Постановление Правительства РФ от 16 февраля 2008 г. N 87 "О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию".	Возможность подключения объектов капитального строительства абонентов микрорайона Комбинат, Гидропорт. Выполняются на основании "Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29 декабря 2004 г. N 190-ФЗ Статья 48" и в соответствии с "Постановление Правительства РФ от 16 февраля 2008 г. N 87 "О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию".	протяженность	км	0,00	19,09	2019	2021	440 313,67	146 672,35	137 332,88	156 308,44					0,00		
1.1.2.	«Сети канализации в составе объекта «Жилой дом по ул. Свердлова» «Сеть канализации напорная: от КНС до К-12»	Возможность подключения в дальнейшем объектов капитального строительства абонентов по ул. Пушкина	адрес: г.Салехард, ул.Сенькина-Пушкина-Свердлова	протяженность	км	0,00	0,8	2016	2021	18 629,24	3942,18	2 672,51		9 390,81	2 623,74			0,00		
1.1.3.	Строительство самотечного коллектора от 20 квартала до КНС 21 микрорайон по ул. Арктическая	В целях снижения затрат по электроэнергии	Подземная прокладка сетей водоотведения диаметром 275мм, протяженность 0,231 км адрес: г.Салехард, ул.Арктическая	протяженность	км	0	0,231	2021	2022	3 993,26					3 993,26					
1.1.4	КНС по ул. Игарская	В целях подключения новых потребителей	адрес: г.Салехард, ул.Игарская	мощность	м3/час	0	30	2019	2020	17 689,21		17 689,21						0,00		
1.1.5	КНС по ул. Броднева	В целях подключения новых потребителей	адрес: г.Салехард, ул.Броднева	мощность	м3/час	0	30	2019	2021	21 172,32			21 172,32					0,00		
Группа 2. Строительство новых объектов централизованной системы водоотведения, не связанных с подключением (технологическим присоединением) новых объектов капитального строительства абонентов:																		0,00		
2.1. Строительство новых сетей водоотведения																		0,00		
2.1.1.	ПНР и реализация проекта "4-ая нитка напорного коллектора от камеры переключения станции слива до р. Васюган"	Увеличения пропускной способности и соблюдения гидравлического режима	Строительство напорного коллектора диаметром 400 мм протяженностью 3,5 км	протяженность	км	0	3,5	2017	2023	47 443,96	2 400,00		10 074,24	29 609,19	5 360,53			0,00		
Группа 3. Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованной системы водоотведения в целях снижения уровня износа существующих объектов:																		0,00		
3.1. Модернизация или реконструкция существующих сетей водоотведения																		0,00		
3.2. Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованной системы водоотведения (за исключением сетей водоотведения)																		0,00		
ИТОГО											549 241,66	153 014,53	157 694,60	187 555,00	39 000,00	11 977,53	0,00	0,00	0,00	0,00
ВОДООТВЕДЕНИЕ ОЧИСТКА СТОКОВ																				
1. Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованной системы водоотведения (за исключением сетей водоотведения)																				
1.1.	Реконструкция канализационных очистных сооружений г. Салехард (1-ый пусковой комплекс), восточная часть города Салехард	Доведение качества очищенных сточных вод до нормативов предельно-допустимых концентраций и ориентировочно безопасных уровней воздействия (ОБУВ) вредных веществ для водных объектов, имеющих рыбохозяйственное значение	1. Реконструкция станции слива с новым строительством блока механической очистки; 2. Реконструкция и модернизация биореакторов 1 ступени (4 шт.); 3. Реконструкция и модернизация биореакторов 2 ступени (2 шт.); 4. Реконструкция резервуаров – усреднителей (2 шт); 5. Модернизация отделения реагентного хозяйства; 6. Новое строительство КНС циркуляционного активного ила; 7. Реконструкция КНС очищенных стоков;	Производительность	м3/час	6 000,00	8 000,00	2021	2 025	394 667,98	378 155,34	16 512,64						0,00		
1.2.	Реконструкция канализационных очистных сооружений г. Салехард (2-ый пусковой комплекс), восточная часть города Салехард	Доведение качества очищенных сточных вод до нормативов предельно-допустимых концентраций и ориентировочно безопасных уровней воздействия (ОБУВ) вредных веществ для водных объектов, имеющих рыбохозяйственное значение	Увеличение производительности очистки стоков до 14000 м3/час.	Производительность	м3/час	8 000,00	14 000,00	2021	2 025	159 561,80	0,00		31 912,36	31 912,36	31 912,36	31 912,36	31 912,36	0,00		
ИТОГО по программе (транспортировка стоков)											554 229,78	378 155,34	16 512,64	31 912,36	31 912,36	31 912,36	31 912,36	31 912,36	0,00	0,00
ИТОГО по программе с учетом ранее профинансированных мероприятий											1 470 723,81	561 661,06	232 170,79	274 264,99	126 912,36	99 889,89	87 912,36	87 912,36	0,00	0,00