

«Приложение № 1
к приказу департамента тарифной политики, энергетики и жилищно-коммунального
комплекса Ямало-Ненецкого автономного округа от 29 октября 2015 года № 132-т
(в редакции приказа департамента тарифной политики, энергетики и жилищно-
коммунального комплекса Ямало-Ненецкого автономного округа
от 20 ноября 2020 года № 95-т)

ИНВЕСТИЦИОННАЯ ПРОГРАММА АО «САЛЕХАРДЭНЕРГО» ПО РАЗВИТИЮ СИСТЕМЫ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ 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 мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Всего	Профинансировано к 2020 г.	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (с НДС)						Остаток финансирования	в т.ч. за счет платы за подключение	
					Наименование показателя (мощность, протяженность, диаметр, т.п.)	Значение показателя														
						Ед. изм.	до реализации мероприятия					после реализации мероприятия								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	2020	2021	2022	2023	2024	2025	19	20	
Группа 1. Строительство, реконструкция или модернизация объекта в целях подключения потребителей:																				
1.1. Строительство новых тепловых сетей в целях подключения потребителей																				
1.1.1. Не запланировано																				
1.2. Строительство новых объектов системы теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей																				
1.2.1. Не запланировано																				
1.2.1		Строительство котельной №12	Основание: Схема теплоснабжения муниципального образования город Салехард на период до 2040 года (актуализация на 2021 год) утв. постановлением Администрации г. Салехард №2347 от 08.09.2020 увеличение производственных мощностей с целью подключения новых потребителей.	Строительство котельной мощности на 30,09 Гкал/ч	мощность тепловых источников	Гкал/ч	0,00	30,09	2020	2025	176 775,08	0,00	2 300,00	97 970,14	52 863,66		23 641,28	0,00		
1.3. Увеличение пропускной способности существующих тепловых сетей в целях подключения потребителей																				
1.3.1.		Сети тепловодоснабжения от котельной по ул.Ленина до ул.Чубынина (Техническое перевооружение сети ТС от камеры ТК-1.2 (УР-2) до камеры ТК-1 (УР-3))	Основание: Схема теплоснабжения муниципального образования город Салехард на период до 2040 года (актуализация на 2021 год) утв. постановлением Администрации г. Салехард №2347 от 08.09.2020 увеличение производственных мощностей с целью подключения новых потребителей.	Техническое перевооружение сети ТС от камеры ТК-1.2 (УР-2) до камеры ТК-1 (УР-3)	Протяженность	км.	0,947	0,947	2019	2021	101 846,10	13 616,41	60 109,35	28 120,34				0,00		
1.3.2.		Сети тепловодоснабжения от котельной по ул.Ленина до ул.Чубынина (Техническое перевооружение сети ТС от камеры ТК-1 (УР-3) до камеры ТК-7 по ул. Чубынина, д12)		Техническое перевооружение сети ТС от камеры ТК-1 (УР-3) до камеры ТК-7 по ул. Чубынина, д12	Протяженность	км.	0,591	0,591	2020	2021	69 936,59	0,00	2 956,00	66 980,59				0,00		
1.3.3.		«Сети тепловодоснабжения котельных №35,21,5 ул. Маяковского, Бродяева, Комсомольская» (Реконструкция сети ТС от 2ТК-2 по ул.Маяковского до камеры 6ТК-49 по ул. Маяковского д. 24)		Реконструкция сети ТС от 2ТК-2 по ул. Маяковского до камеры 6ТК-49 по ул. Маяковского д. 24	Протяженность	км.	0,338	0,338	2020	2020	23 295,07	0,00	23 295,07					0,00		
1.3.4.		«Сети ТВС котельных №22, №14, №28, №6, ЦТП, ул. Чапаева, Полярная, Обская, Республика» (Реконструкция сети ТС от камеры 2УТ-4 по ул. Обская до камеры 2УТ-21 по ул. Обская)		Реконструкция сети ТС от камеры 2УТ-4 по ул. Обская до камеры 2УТ-21 по ул. Обская	Протяженность	км.	0,472	0,472	2022	2022	23 641,28	0,00		23 641,28				0,00		
1.3.5.		«Сеть ТВС котельных №22, №14, №28 ул. Чапаева, Полярная, Обская Республика, Шорса» (Реконструкция сети ТС от камеры ТК-2 по ул. Чкалова до камеры 5УТ-14 и камеры 5УТ-4 ул. Чкалова)		Реконструкция сети ТС от камеры ТК-2 по ул. Чкалова до камеры 5УТ-14 и камеры 5УТ-4 ул. Чкалова	Протяженность	км.	0,312	0,312	2020	2020	11 150,40	0,00	11 150,40					0,00		
1.4. Увеличение мощности и производительности существующих объектов централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей																				
1.4.1		Реконструкция котельной №36	Основание: Схема теплоснабжения муниципального образования город Салехард на период до 2040 года (актуализация на 2021 год) утв. постановлением Администрации г. Салехард №2347 от 08.09.2020 увеличение производственных мощностей с целью подключения новых потребителей.	Увеличение мощности на 20, Гкал/ч	мощность тепловых источников	Гкал/ч	33	53	2021	2024	125 424,73	0,00	3 500,00	25 734,63	39 989,53	56 200,57		0,00		
1.4.2		Техническое перевооружение Котельной №8		Увеличение мощности до 30,09 Гкал/ч	мощность тепловых источников	Гкал/ч	18,92	30,09	2021	2022	33 163,27	0,00	2 650,00	30 513,27				0,00		
1.4.3		Техническое перевооружение котельной №5		Увеличение мощности на 6,88 Гкал/ч	мощность тепловых источников	Гкал/ч	10,32	17,2	2021	2021	32 602,50	0,00	19 038,15	13 564,35			0,00	0,00		
1.4.4		Техническое перевооружение котельной №6		Увеличение мощности на 1,72 Гкал/ч	мощность тепловых источников	Гкал/ч	6,88	8,6	2021	2022	10 529,20	0,00	3 458,86	7 070,34				0,00		
1.4.5		Техническое перевооружение "Тиковой котельной" на территории ДЭС-1		Увеличением установленной на 2,58 Гкал/ч	мощность тепловых источников	Гкал/ч	5,16	7,74	2021	2022	10 529,20	0,00	3 458,86	7 070,34				0,00		
Всего по группе 1											618 893,42	13 616,41	97 510,82	153 148,08	181 923,07	92 853,19	56 200,57	23 641,28	0,00	
Группа 2. Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением новых потребителей, в том числе строительство новых тепловых сетей																				
2.1.1.		Строительство Котельной ДЭС-2 для покрытия тепловых нагрузок потребителей	Основание: Схема теплоснабжения муниципального образования город Салехард на период до 2040 года (актуализация на 2021 год) утв. постановлением Администрации г. Салехард №2347 от 08.09.2020 увеличение производственных мощностей с целью подключения новых потребителей.	Строительство Котельной ДЭС-2 с установленной мощности на 60 Гкал/ч	мощность тепловых источников	Гкал	0,00	60	2023	2025	343 746,96	0,00		10 076,93	99 146,81	135 799,43	98 723,79	0,00	0,00	
Всего по группе 2											343 746,96	0,00	0,00	0,00	10 076,93	99 146,81	135 799,43	98 723,79		0,00
Группа 3. Реконструкция или модернизация существующих объектов в целях снижения уровня износа существующих объектов и (или) поставки энергии от разных источников																				
3.1. Реконструкция или модернизация существующих тепловых сетей																				
3.1.1.		Реконструкция «Сети теплоснабжения котельной №11, ул.Подпильная№7» на участке от РТК до ЦТП № 10, в т.ч. ПИР	Основание: Схема теплоснабжения муниципального образования город Салехард на период до 2040 года (актуализация на 2021 год) утв. постановлением Администрации г. Салехард №2347 от 08.09.2020	Линейный объект	Протяженность	км.	0,00	0,473	2016	2020	45 889,51	42 043,77	3 845,75					-0,01	0,00	
3.1.2.		Реконструкция сети ТВС от УР №3 в т.ч. ПИР	Реконструкция существующих объектов в целях снижения уровня износа.	Линейный объект	Протяженность	км.	0,07	0,17	2016	2025	18 217,63	193,52					18 024,11	0,00	0,00	
3.2. Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей																				

3.2.1.	Техническое перевооружение ЦТП №21 установленной мощностью 35 Гкал/ч, (с заменой теплообменников, сетевых насосов и аварийным источником электроснабжения), в т.ч. ПИР.	Основание: Схема теплоснабжения муниципального образования город Салехард на период до 2040 года (актуализация на 2021 год) утв. постановлением Администрации г. Салехард №2347 от 08.09.2020 Реконструкция существующего объекта в целях снижения уровня износа.	Теплообменники кожухотрубчатые. Сетевые насосы СЭ-500. Здание ЦТП каркасной конструкции из сэндвич-панелей расположено по адресу: г. Салехард, ул. Бродякова 40Б	Производительность	Гкал/ч (МВт)	17,0 Гкал/ч (19,8 МВт)	35,0 Гкал/ч (40,7 МВт)	2016	2020	37 520,09	33 520,09	4 000,00					0,00	0,00		
3.2.2.	Техническое перевооружение котельной №35 с увеличением установленной мощности на 30 Гкал/ч в т.ч. ПИР		Строительство центральной распределительной камеры мощностью 60,1 Гкал/ч с подключением к существующим сетям	мощность тепловых источников	Гкал	0	55,9	2019	2020	106 680,90	82 060,97	24 619,93					0,00	123 336,31		
			Техническое перевооружение Котельной №35 с увеличением установленной мощности до 60,1 Гкал/ч	мощность тепловых источников	Гкал	30	60,01	2019	2021	274 543,68	152 248,32	83 443,44	38 851,92			0,00				
Всего по группе 3										482 851,81	310 066,67	115 909,12	38 851,92	0,00	0,00	0,00	18 024,11	0,00	123 336,31	
Группа 4. Мероприятия, направленные на снижение негативного воздействия на окружающую среду, достижение плановых значений показателей надежности и энергетической эффективности объекта теплоснабжения, повышение эффективности работы систем централизованного теплоснабжения																				
4.1.1.	Не запланировано																			
Всего по группе 4										0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00		
5.1. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж тепловых сетей																			3	
5.1.1.	Не запланировано																			
5.2.	Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж иных объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей																			
5.2.1.	Не запланировано																			
Всего по группе 5																				
Мероприятия реализованные до 2019 года																				
ИТОГО по программе ПО РАЗВИТИЮ СИСТЕМЫ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОД САЛЕХАРД НА 2016 - 2025 ГГ.										1 445 492,19	323 683,08	213 419,94	192 000,00	192 000,00	192 000,00	192 000,00	140 389,18	0,00	123 336,31	

