

«Приложение № 3
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)

Плановые значения показателей, достижение которых предусмотрено в результате реализации
мероприятий инвестиционной программы
АО "Салехардэнерго"
(наименование регулируемой организации)
в сфере водоснабжения и водоотведения на 2019 - 2025 годы

N	Наименование показателя	Ед. изм.	фактические значения	Плановые значения										
				Утвержден- ный период	в т.ч. по годам реализации									
					2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
ВОДОСНАБЖЕНИЕ														
1	Показатели качества воды													
1.	1. Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	%	0,1600	0,00	0,16%	0%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%
1.1.	1.1. Количество проб питьевой воды, отобранных по результатам производственного контроля, не соответствую их установленным требованиям, ед.	ед	1,00	0,00	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.2.	1.2. Общее количество отобранных проб, ед.	ед	626,00	614,00	626	614	614	614	614	614	614	614	614	614
2.	2. Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	%	0,00	0,00	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%
2.1.	2.1 Количество проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, не соответствующих установленным требованиям, ед.	ед	0,00	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.2.	2.2. Общее количество отобранных проб, ед.	ед	912,00	912,00	912	912	912	912	912	912	912	912	912	912
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения														
3.	Количество технологических нарушений в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км	ед/км	2,76	2,65	2,76	2,65	2,54	2,44	2,33	2,24	2,15	2,06	2,06	2,06
3.1.	3.1. Количество технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, ед.	ед	585,00	565,00	585	565	545	525	505	485	466	447	447	447
3.2.	3.2. Протяженность водопроводной сети, км	км	211,90	212,42	209,58	211,93	216,39	217,43	218,29	218,29	218,29	218,29	218,29	218,29
Показатели эффективности использования ресурсов														
4.	4. Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	%	23,70%	11,26%	23,7	7,7	11,6	11,6	7,82	11,5	11,5	11,5	11,5	11,5
.4.1	4.1. Объем потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке, тыс. м ³	тыс.м3	855,58	333,23	855,579	227,5	348,3	353,32	227,5	347,67	347,67	347,67	347,67	347,67
4.2.	4.2. Общий объем воды, поданной в водопроводную сеть, тыс. м ³	м3	3 609,31	2 960,42	3609,307	2942,69	3012,45	3053,06	2908,49	3028,65	3028,65	3028,65	3028,65	3028,65
5.	5. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть,	кВт*ч/куб.м	1,06	1,14	0,47	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,5	0,5	0,49	0,49
5.1.	5.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч	кВт*ч	3 968,68	3 512,71	1696,374	1509,814	1509,814	1509,814	1483,3299	1544,6115	1514,325	1514,325	1484,0385	1484,0385
5.2.	5.2. Общий объем питьевой воды, в отношении которой осуществляется водоподготовка, тыс. м ³	тыс. м3	3 723,75	3 093,87	209,58	211,93	216,39	217,43	218,29	218,29	218,29	218,29	218,29	218,29
ВОДООТВЕДЕНИЕ ТРАНСПОРТИРОВКА СТОКОВ														
	Показатели качества воды													
1.	1. Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, %	%	47	47	48%	48%	48%	48%	22%	22%	22%	22%	22%	22%
1.1.	1.1. Количество проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, ед.	ед	81	81	81	81	81	81	12	12	12	12	12	12

[illegible]