



ДЕПАРТАМЕНТ ТАРИФНОЙ ПОЛИТИКИ, ЭНЕРГЕТИКИ
И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО КОМПЛЕКСА
ЯМАЛО-НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА

ПРИКАЗ

26 сентября 2017 г.

№ 89-Т

г. Салехард

О внесении изменений в приказ департамента тарифной политики, энергетики и жилищно-коммунального комплекса Ямало-Ненецкого автономного округа от 18 декабря 2015 года № 349-т и признании утратившим силу приказа департамента тарифной политики, энергетики и жилищно-коммунального комплекса Ямало-Ненецкого автономного округа от 18 декабря 2015 года № 350-т

В соответствии с Федеральным законом от 07 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Ямало-Ненецкого автономного округа от 25 декабря 2013 года № 1081-П «О департаменте тарифной политики, энергетики и жилищно-коммунального комплекса Ямало-Ненецкого автономного округа» **п р и к а з ы в а ю:**

1. Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в приказ департамента тарифной политики, энергетики и жилищно-коммунального комплекса Ямало-Ненецкого автономного округа от 18 декабря 2015 года № 349-т «Об утверждении инвестиционной программы акционерного общества «Салехардэнерго» по развитию системы водоснабжения муниципального образования город Салехард, на 2016-2020 годы».

2. Признать утратившим силу приказ департамента тарифной политики, энергетики и жилищно-коммунального комплекса Ямало-Ненецкого автономного округа от 18 декабря 2015 года № 350-т «Об утверждении инвестиционной программы акционерного общества «Салехардэнерго» по развитию системы водоотведения муниципального образования город Салехард, на 2016 - 2020 годы».

И. о. директора департамента



Н.Н. Самофалова



Утверждены

приказом департамента тарифной политики, энергетики и жилищно-коммунального комплекса

Ямало-Ненецкого автономного округа

от «26» сентября 2017 года № 89-Т

**ИЗМЕНЕНИЯ,
КОТОРЫЕ ВНОСЯТСЯ В ПРИКАЗ ДЕПАРТАМЕНТА ТАРИФНОЙ
ПОЛИТИКИ, ЭНЕРГЕТИКИ И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО
КОМПЛЕКСА ЯМАЛО-НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА
ОТ 18 ДЕКАБРЯ 2015 ГОДА № 349-Т**

1. В наименовании к указанному приказу:

1.1. слова «системы водоснабжения» заменить словами «системы водоснабжения и водоотведения»;

1.2. слова «на 2016-2020 годы» заменить словами «на 2016-2023 годы».

2. В пункте 1 указанного приказа слова «по развитию системы водоснабжения муниципального образования город Салехард, на 2016 - 2020 годы, с общим объемом финансирования в размере 172,77 миллионов рублей (без НДС), перечнем инвестиционных проектов, показателями энергетической эффективности, источниками финансирования инвестиционной программы, согласно приложениям №№ 1, 2, 3 к настоящему приказу» заменить словами «по развитию системы водоснабжения и водоотведения муниципального образования город Салехард, на 2016 - 2023 годы, с общим объемом финансирования в размере 819 619,73 тысяч рублей (без НДС), перечнем инвестиционных проектов, источниками финансирования, плановыми значениями показателей, достижение которых предусмотрено инвестиционной программой, согласно приложениям №№ 1, 2, 3, 4 к настоящему приказу».

3. Приложение № 1 к указанному приказу изложить в следующей редакции:

«Приложение № 1

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 «26» сентября 2017 года № 89-Т

**ПАСПОРТ ИНВЕСТИЦИОННОЙ ПРОГРАММЫ АКЦИОНЕРНОГО
ОБЩЕСТВА «САЛЕХАРДЭНЕРГО» В СФЕРЕ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И
ВОДООТВЕДЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОД
САЛЕХАРД, НА 2016 - 2023 ГОДЫ**

Наименование регулируемой организации	Акционерное общество "Салехардэнерго" 629007, Тюменская область, ЯНАО, г. Салехард, ул. Свердлова, дом 39.							
Уполномоченный орган исполнительной власти субъекта РФ, утвердивший инвестиционную программу	Департамент тарифной политики, энергетики и жилищно-коммунального комплекса Ямало-Ненецкого автономного округа ЯНАО, г. Салехард, ул. Губкина, д. 3							
Орган местного самоуправления поселения, согласовавший инвестиционную программу	Администрация муниципального образования города Салехарда							
Ожидаемые конечные результаты реализации Программы	Повышение надежности работы сетей водоснабжения и водоотведения, сокращение потерь и неучтенных расходов воды при транспортировке.							
водоснабжение								
Наименование показателя	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Показатели качества воды								
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, %	0,16%	0%	0,0%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%
1.1. Количество проб питьевой воды, отобранных по результатам производственного контроля, не соответствующих установленным требованиям, ед.	1	0	0	0	0	0	0	0
1.2. Общее количество отобранных проб, ед.	626	614	614	614	614	614	614	614
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%
2.1. Количество проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, не соответствующих установленным требованиям, ед.	0	0	0	0	0	0	0	0
2.2. Общее количество отобранных проб, ед.	912	912	912	912	912	912	912	912
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения								

Количество технологических нарушений в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км	2,76	2,65	2,54	2,44	2,33	2,33	2,24	2,15
3.1. Количество технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, ед.	585	565	545	525	505	505	485	466
3.2. Протяженность водопроводной сети, км	211,9	212,416	214,073	214,866	215,906	216,7669	217,63	218,503
Показатели эффективности использования ресурсов								
4. Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	23,7%	11,26%	11,26%	11,26%	11,26%	11,26%	11,26%	11,26%
4.1. Объем потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке, тыс. м ³	855,579	333,23	333,23	333,23	333,23	333,23	333,23	333,23
4.2. Общий объем воды, поданной в водопроводную сеть, тыс. м ³	3609,307	2960,42	2960,42	2960,42	2960,42	2960,42	2960,42	2960,42
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	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14
5.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч	3968,682	3512,706	3512,706	3512,706	3512,706	3512,706	3512,706	3512,706
5.2. Общий объем питьевой воды, в отношении которой осуществляется водоподготовка, тыс. м ³	3723,752	3093,87	3093,87	3093,87	3093,87	3093,87	3093,87	3093,87
6. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды, кВт*ч/куб.м	0,47	0,51	0,5	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51
6.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч	1696,374	1509,814	1509,814	1509,814	1509,814	1509,814	1509,814	1509,814
6.2. Общий объем транспортируемой питьевой воды, тыс. м ³	3609,307	2960,42	2960,42	2960,42	2960,42	2960,42	2960,42	2960,42
ВОДООТВЕДЕНИЯ								
Наименование показателя	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	
Показатели очистки сточных вод								

1. Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, %	47	47	47	47	23,6	23,6	23,6	
1.1. Количество проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, ед.	81	81	81	81	40	40	40	
1.2. Общее количество проб сточных вод, ед.	169	169	169	169	169	169	169	
Показатели надежности и бесперебойности водоотведения								
2. Удельное количество технологических нарушений в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	0,55	0,44	0,44	0,22	0,15	0,15	0,15	
2.1. Технологические нарушения, ед.	4	32	32	16	12	12	12	
2.2. Протяженность канализационных сетей, км	72,1	72,1	72,25	72,25	78,94			
Показатели эффективности использования ресурсов								
3. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/м ³	0,46	0,45	0,43	0,39	0,30	0,30	0,30	
3.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч	667,60	672,68	677,60	618,62	575,65	575,65	575,65	
3.2. Общий объем транспортируемых сточных вод, тыс. м ³	1451,31	1494,85	1569,82	1569,82	1871,11	1871,11	1871,11	
Очистка сточных вод								
Наименование показателя	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Показатели очистки сточных вод								
1. Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, %	47	47	47	47	23,6	23,6	23,6	23,6
1.1. Количество проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, ед.	81	81	81	81	40	40	40	40
1.2. Общее количество проб сточных вод, ед.	169	169	169	169	169	169	169	169
Показатели эффективности использования ресурсов								

2. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищенных сточных вод, кВт*ч/м ³	1,69	1,69	1,69	1,69	1,69	1,69	1,69	1,69
2.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч	4128,312	4128,312	4128,31	4128,312	4128,312	4128,312	4128,312	4128,312
2.2. Общий объем очищенных сточных вод, тыс. м ³	2438,75	2438,75	2438,75	2438,75	2438,75	2438,75	2438,75	2438,75

».

4. Приложение № 2 к указанному приказу изложить в следующей редакции:

«Приложение № 2
к приказу департамента тарифной политики,
энергетики и жилищно-коммунального комплекса
Ямало-Ненецкого автономного округа
от 18 декабря 2015 года № 349-г
(в редакции приказа департамента тарифной
политики, энергетики и жилищно-коммунального
комплекса Ямало-Ненецкого автономного округа
от «26» сентября 2017 года № 89-г)

ИНВЕСТИЦИОННАЯ ПРОГРАММА АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА «САЛЕХАРДЭНЕРГО» ПО РАЗВИТИЮ
СИСТЕМЫ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОД САЛЕХАРД,
НА 2016 - 2023 ГОДЫ

N п/п	Наименование мероприятия	Обоснование необходимости (цель реализации)	Описание и местоположение объекта	Основные технические характеристики			Год окончания реализации мероприятия	Год начала реализации мероприятия	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб (с НДС)							Остаток финансирования	в т.ч. за счет платы за подключение				
				Наименование показателя	Значение показателя				Всего	2016	2017	2018	2019	2020	2021			2022	2023		
					Ед. изм.	до реализации мероприятия														после реализации мероприятия	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
											Профинансировано к 2016 г.										
ВОДОСНАБЖЕНИЕ																					
1. Реконструкция существующих объектов																					

1.1.	Перевод ВОС-5000 в разряд ПНС производственных сооружений В.Т.ч. ПИР	Повышение качества питьевого водоснабжения. Стабилизация гидравлического режима в распределительной сети водоснабжения	по адресу: г. Салехард, ул. В.Поддубяки на д.57	Производство питьевой воды	м3/сут.	5000,00	10000	2017	2019	4 687,30	0,00	4 687,30								4 687,30	0,00	4 687,30	0,00	
1.2.	Реконструкция водозаборных сооружений ВЭС "Корчаги".	Приведение производственных водозаборных сооружений в соответствие производственных водозаборных сооружений, Снижение дефицита добычи питьевой воды.	Водозаборные сооружения на металлических эстакадах	Производство питьевой воды	м3/сут.	13500	15000	2012	2022	245 991,54	0,00	245 991,54	40 671,54	68 440,00	68 440,00	68 440,00	68 440,00	68 440,00	68 440,00	68 440,00	245 991,54	0,00	245 991,54	0,00

2. Строительство и реконструкция линейных объектов

2.1.	Строительство водопровода мкр. Б. Кнуянца - ул. Б. Кнуянца, в т.ч. ПИР	Улучшение гидравлического качества водоснабжения. Повышение пожарной безопасности	Линейный объект	Протяженность	км.	0,000	0,298	2016	2018	2 159,85	0,00	417,72	1 742,13							1 742,13	0,00	1 742,13	0,00
2.2.	Реконструкция водопровода от ул. Королева БТК55 до Магистрального водовода по ул. Б. Кнуянца, в т.ч. ПИР	Улучшение гидравлического качества водоснабжения. Повышение пожарной безопасности	Линейный объект	Протяженность	км.	0,119	0,298	2016	2018	2 575,62	0,00	477,90	2 097,72							2 097,72	0,00	2 097,72	0,00
2.3.	Строительство водопровода в районах ул. Чупрова - Николаева - Гоголя - Б. Кнуянца, в т.ч. ПИР	Улучшение гидравлического качества водоснабжения. Повышение пожарной безопасности	Линейный объект	Протяженность	км.	0,053	0,42	2017	2017	7 074,83	0,00	7 074,83								7 074,83	0,00	7 074,83	0,00

2.4.	Инженерное обеспечение и благоустройство мкрн Теремья г. Салехард	Улучшение гидравлического режима и качество хозяйственно питьевого водоснабжения , Повышение пожарной безопасности	Линейный объект	Протяженность	км.	0,000	0,60	2018	2018	4 575,98	4 575,98	0,00	0,00	0,00	4 575,98	0,00
2.5.	Строительство кольцевого водопровода в районах ул. Почтовая №3 - проспект. "Молодежный" УТ-1, в т.ч. ПИР	Улучшение гидравлического режима и качество хозяйственно питьевого водоснабжения , Повышение пожарной безопасности	Линейный объект	Протяженность	км.	0,000	0,44	2019	2020	5 567,84	4 741,84	826,00	0,00	0,00	5 567,84	0,00
2.6.	Техническое перевооружение сети водоснабжения МПБК "Окружная больница" от (4УТ-20.1 - 4УТ-1 - 4УТ-6) от (4УТ-20.1-4УТ-16 - 4УТ-17.3), в т.ч. ПИР	Улучшение гидравлического режима и качество хозяйственно питьевого водоснабжения , Повышение пожарной безопасности	Линейный объект	Протяженность	км.	0,749	0,749	2016	2016	52 722,88	35 753,88	16 969,00	0,00	0,00	16 969,00	0,00
2.7.	Техническое перевооружение кольцевого водопровода от камеры ПУТ-45 котельной №10 через ул. Павлова Республики до камеры ЗУТ-12.4 котельной №5, в т.ч. ПИР	Улучшение гидравлического режима и качество хозяйственно питьевого водоснабжения , Повышение пожарной безопасности	Линейный объект	Протяженность	км.	1,913	1,913	2019	2020	29 474,59	22 984,59	6 490,00	0,00	0,00	29 474,59	0,00
2.8.	Строительство кольцевого водопровода от камеры 2ТК-20.3 котельной №35 через ул. Чукурова до камеры 1ТК-1.34 по ул. К.Маркса 32а.	Улучшение гидравлического режима и качество хозяйственно питьевого водоснабжения , Повышение пожарной безопасности	Линейный объект	Протяженность	км.	0,000	0,698	2018	2019	15 927,42	13 567,42	2 360,00	0,00	0,00	15 927,42	0,00

2.13.	Реконструкция «Сети водоснабжения котельной №11, ул.Поддубяк инд57» на участке от РТК до ЦТП №10, в т.ч. ПИР	Улучшение гидравлического режима и качества хозяйственно питьевого водоснабжения. Повышение пожарной безопасности	Линейный объект	Протяженность	км.	0,270	0,525	2016	2017	5 380,04	0,00	589,96	4 790,08	4 790,08	0,00
2.14.	Реконструкция «Сети водоснабжения котельной №11, ул.Поддубяк инд57» на участке от ЦТП до ЦТП №13, в т.ч. ПИР	Улучшение гидравлического режима и качества хозяйственно питьевого водоснабжения. Повышение пожарной безопасности	Линейный объект	Протяженность	км.	0,190	0,659	2017	2018	7 061,38	0,00	472,00	6 589,38	7 061,38	0,00
2.15.	Реконструкция «Сети водоснабжения «Инженерное обеспечение мкр.Первом айский-2,3» от РТК до ЦТП №16, в т.ч. ПИР	Улучшение гидравлического режима и качества хозяйственно питьевого водоснабжения. Повышение пожарной безопасности	Линейный объект	Протяженность	км.	0,281	0,656	2017	2019	2 730,46	472,00	2 258,46	2 258,46	2 730,46	
2.16.	Реконструкция сети ТВС от УР №3	Улучшение гидравлического режима и качества хозяйственно питьевого водоснабжения. Повышение пожарной безопасности	Линейный объект	Протяженность	км.	0,073	0,165	2016	2017	2 039,80	387,44	1 652,35	1 652,35		
2.17.	Реконструкция «Кольцевого водопровода ул. Гагарина,13 а -Ул. Клуяница» в т.ч. ПИР	Улучшение гидравлического режима и качества хозяйственно питьевого водоснабжения. Повышение пожарной безопасности	Линейный объект	Протяженность	км.	0,142	0,194	2016	2018	2 817,14	477,90	2 339,24	2 339,24	2 339,24	
2.18.	Техническое перевооружение кольцевого водопровода в мкр. Солнечный»	Улучшение гидравлического режима и качества хозяйственно питьевого водоснабжения	Линейный объект	Протяженность	км.	0,678	0,678	2018	2018	5 057,89		5 057,89	5 057,89	5 057,89	

3.1.2.	Реконструкция самотечного коллектора от внешней стены дома по ул. Броднева 35А-Б в том числе ПИР	Улучшение надежности и бесперебойности системы водоотведения	Надземная перекладка самотечного коллектора диаметром 159 мм протяженностью 0,18 км	протяженность	км	0,18	0,18	2016	2018										0,00
3.1.3.	Реконструкция самотечного коллектора от внешней стены дома по ул. Броднева 40, 40А в том числе ПИР	Улучшение надежности и бесперебойности системы водоотведения	Надземная перекладка самотечного коллектора диаметром 159 мм протяженностью 0,21 км	протяженность	км	0,21	0,21	2019	2019	2 095,11	1 156,31	938,81							2 095,11
3.1.4.	Реконструкция самотечного коллектора от внешней стены дома по Подшибякина 26, 28, 30, 32, 34, 36, 38 в том числе ПИР	Улучшение надежности и бесперебойности системы водоотведения	Надземная перекладка самотечного коллектора диаметром 159 мм протяженностью 0,55 км	протяженность	км	0,55	0,55	2016	2018		3 160,21								3 160,21
3.1.5.	Реконструкция самотечного коллектора от внешней стены дома по Подшибякина 9 в том числе ПИР	Улучшение надежности и бесперебойности системы водоотведения	Надземная перекладка самотечного коллектора диаметром 159 мм протяженностью 0,13 км	протяженность	км	0,13	0,13	2016	2018										0,00
3.1.6.	Реконструкция самотечного коллектора от внешней стены дома по Матросова 28 в том числе ПИР	Улучшение надежности и бесперебойности системы водоотведения	Надземная перекладка самотечного коллектора диаметром 159 мм протяженностью 0,13 км	протяженность	км	0,13	0,13	2020	2021	734,63				118,00	616,63				734,63
3.1.7.	Реконструкция самотечного коллектора от внешней стены дома по Матросова 30 в том числе ПИР	Улучшение надежности и бесперебойности системы водоотведения	Надземная перекладка самотечного коллектора диаметром 159 мм протяженностью 0,13 км	протяженность	км	0,13	0,13	2020	2021	734,63				118,00	616,63				734,63
3.1.8.	Реконструкция самотечного коллектора от внешней стены дома по Мира 27 в том числе ПИР	Улучшение надежности и бесперебойности системы водоотведения	Надземная перекладка самотечного коллектора диаметром 159 мм протяженностью 0,27 км	протяженность	км	0,27	0,27	2020	2021	662,76				118,00	544,76				662,76

ВОДООТВЕДЕНИЕ ОЧИСТКА СТОКОВ										
ИТОГО										
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 ориентировоч но безопасных уровней воздействия (ОБУВ) вредных веществ для водных объектов, имеющих рыбохозяйстве нное значение	Произв одитель -ность	м3/ час	7000	7000	2018	2020	330 000,00	0,00
		1. Реконструкция станции слыва 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; 8. Модернизация компрессорного отделения.							90 000,00	120 000,01
									119 999,99	0,00
									330 000,00	0,00
									90 000,00	120 000,01
									119 999,99	0,00
									330 000,00	0,00
									90 000,00	120 000,01
									119 999,99	0,00
									330 000,00	0,00
									90 000,00	120 000,01
									119 999,99	0,00
									330 000,00	0,00
									90 000,00	120 000,01
									119 999,99	0,00
									330 000,00	0,00
									90 000,00	120 000,01
									119 999,99	0,00
									330 000,00	0,00
									90 000,00	120 000,01
									119 999,99	0,00
									330 000,00	0,00
									90 000,00	120 000,01
									119 999,99	0,00
									330 000,00	0,00
									90 000,00	120 000,01
									119 999,99	0,00
									330 000,00	0,00
									90 000,00	120 000,01
									119 999,99	0,00
									330 000,00	0,00
									90 000,00	120 000,01
									119 999,99	0,00
									330 000,00	0,00
									90 000,00	120 000,01
									119 999,99	0,00
									330 000,00	0,00
									90 000,00	120 000,01
									119 999,99	0,00
									330 000,00	0,00
									90 000,00	120 000,01
									119 999,99	0,00
									330 000,00	0,00
									90 000,00	120 000,01
									119 999,99	0,00
									330 000,00	0,00
									90 000,00	120 000,01
									119 999,99	0,00
									330 000,00	0,00
									90 000,00	120 000,01
									119 999,99	0,00
									330 000,00	0,00
									90 000,00	120 000,01
									119 999,99	0,00
									330 000,00	0,00
									90 000,00	120 000,01
									119 999,99	0,00
									330 000,00	0,00
									90 000,00	120 000,01
									119 999,99	0,00
									330 000,00	0,00
									90 000,00	120 000,01
									119 999,99	0,00
									330 000,00	0,00
									90 000,00	120 000,01
									119 999,99	0,00
									330 000,00	0,00
									90 000,00	120 000,01
									119 999,99	0,00
									330 000,00	0,00
									90 000,00	120 000,01
									119 999,99	0,00
									330 000,00	0,00
									90 000,00	120 000,01
									119 999,99	0,00
									330 000,00	0,00
									90 000,00	120 000,01
									119 999,99	0,00
									330 000,00	0,00
									90 000,00	120 000,01
									119 999,99	0,00
									330 000,00	0,00
									90 000,00	120 000,01
									119 999,99	0,00
									330 000,00	0,00
									90 000,00	120 000,01
									119 999,99	0,00
									330 000,00	0,00
									90 000,00	120 000,01
									119 999,99	0,00
									330 000,00	0,00
									90 000,00	120 000,01
									119 999,99	0,00
									330 000,00	0,00
									90 000,00	120 000,01
									119 999,99	0,00
									330 000,00	0,00
									90 000,00	120 000,01
									119 999,99	0,00
									330 000,00	0,00
									90 000,00	120 000,01
									119 999,99	0,00
									330 000,00	0,00
									90 000,00	120 000,01
									119 999,99	0,00
									330 000,00	0,00
									90 000,00	120 000,01
									119 999,99	0,00
									330 000,00	0,00
									90 000,00	120 000,01
									119 999,99	0,00
									330 000,00	0,00
									90 000,00	120 000,01
									119 999,99	0,00
									330 000,00	0,00
									90 000,00	120 000,01
									119 999,99	0,00
									330 000,00	0,00
									90 000,00	120 000,01
									119 999,99	0,00
									330 000,00	0,00
									90 000,00	120 000,01
									119 999,99	0,00
									330 000,00	0,00
									90 000,00	120 000,01
									119 999,99	0,00
									330 000,00	0,00
									90 000,00	120 000,01
									119 999,99	0,00
									330 000,00	0,00
									90 000,00	120 000,01
									119 999,99	0,00
									330 000,00	0,00
									90 000,00	120 000,01
									119 999,99	0,00
									330 000,00	0,00
									90 000,00	120 000,01
									119 999,99	0,00
									330 000,00	0,00
									90 000,00	120 000,01
									119 999,99	0,00
									330 000,00	0,00
									90 000,00	120 000,01
									119 999,99	0,00
									330 000,00	0,00
									90 000,00	120 000,01
									119 999,99	0,00
									330 000,00	0,00
									90 000,00	120 000,01

4.2.	4.2. Общий объем воды, поданной в водопроводную сеть, тыс. м ³	м3	3 609,31	2 960,42	3 609,31	2 960,42	2 960,42	2 960,42	2 960,42	2 960,42	2 960,42	2 960,42	2 960,42
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	1,06	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14
5.1.	5.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч	кВт*ч	3 968,68	3 512,71	3 968,68	3 512,71	3 512,71	3 512,71	3 512,71	3 512,71	3 512,71	3 512,71	3 512,71
5.2.	5.2. Общий объем питьевой воды, в отношении которой осуществляется водоподготовка, тыс. м ³	тыс. м3	3 723,75	3 093,87	3 723,75	3 093,87	3 093,87	3 093,87	3 093,87	3 093,87	3 093,87	3 093,87	3 093,87
6.	6. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды, кВт*ч/куб. м	кВт*ч/куб. м	0,47	0,51	0,47	0,51	0,50	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51
6.1.	6.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч	кВт*ч	1 696,37	1 509,81	1 696,37	1 509,81	1 509,81	1 509,81	1 509,81	1 509,81	1 509,81	1 509,81	1 509,81
6.2.	6.2. Общий объем транспортируемой питьевой воды, тыс. м ³	тыс. м3	3 609,307	2 960,42	3 609,307	2 960,42	2 960,42	2 960,42	2 960,42	2 960,42	2 960,42	2 960,42	2 960,42
ВОДОТВЕДЕНИЕ 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	23,6	47	47	47	47	47	47	47	23,6	23,6
1.1.	1.1. Количество проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, ед.	ед	81	40	81	81	81	81	81	81	81	40	40
1.2.	1.2. Общее количество проб сточных вод, ед.	ед	169	169	169	169	169	169	169	169	169	169	169
Показатели надежности и бесперебойности водоотведения													
2.	2. Удельное количество технологических нарушений в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	ед/км	0,55	0,15	0,55	0,44	0,44	0,44	0,22	0,15	0,15	0,15	0,15

2.1.	2.1. Технологические нарушения, ед.	ед	4	12	4	32	32	16	12	12	12	12
2.2.	2.2. Протяженность канализационных сетей, км	км	72,1	78,94	72,1	72,1	72,25	72,25	78,94	78,94	78,94	78,94
Показатели эффективности использования ресурсов												
3.	3. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/м ³	кВт*ч/м ³	0,46	0,3	0,46	0,45	0,43	0,39	0,3	0,3	0,3	0,3
3.1.	3.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч	тыс. кВт*ч	667,6	575,65	667,6	672,68	677,6	618,62	575,65	575,65	575,65	575,65
3.2.	3.2. Общий объем транспортируемых сточных вод, тыс. м ³	тыс. м ³	1451,31	1871,11	1451,31	1494,85	1569,82	1569,82	1871,11	1871,11	1871,11	1871,11
ВОДОУВЕДЕНИЕ ОЧИСТКА 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	2,6	47	47	47	47	23,6	23,6	23,6	23,6
1.1.	1.1. Количество проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, ед.	ед	81	40	81	81	81	81	40	40	40	40
1.2.	1.2. Общее количество проб сточных вод, ед.	ед	169	169	169	169	169	169	169	169	169	169
Показатели надежности и бесперебойности водоотведения												
2.	2. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищенных сточных вод, кВт*ч/м ³	кВт*ч/м ³	1,69	1,69	1,69	1,69	1,69	1,69	1,69	1,69	1,69	1,69
2.1.	2.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч	тыс. кВт*ч	4128,312	4128,312	4128,312	4128,312	4128,31	4128,312	4128,312	4128,312	4128,312	4128,312
2.2.	2.2. Общий объем очищенных сточных вод, тыс. м ³	тыс. м ³	2438,75	2438,75	2438,75	2438,75	2438,75	2438,75	2438,75	2438,75	2438,75	2438,75