



**КОМИТЕТ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ЦЕН И ТАРИФОВ
ЧУКОТСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 19 декабря 2023 года

№ 25-к/17

г. Анадырь

Об утверждении производственных программ в сфере водоснабжения и водоотведения МП городского округа Анадырь «Городское коммунальное хозяйство» на 2024-2028 годы

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 29 июля 2013 года № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения» и на основании Положения о Комитете государственного регулирования цен и тарифов Чукотского автономного округа, утвержденного постановлением Правительства Чукотского автономного округа от 7 июня 2007 года № 75, Правление Комитета государственного регулирования цен и тарифов Чукотского автономного округа

п о с т а н о в л я е т :

1. Утвердить производственную программу в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода (питьевое водоснабжение)) МП городского округа Анадырь «Городское коммунальное хозяйство» на 2024-2028 годы согласно приложению 1.

2. Утвердить производственную программу в сфере горячего водоснабжения МП городского округа Анадырь «Городское коммунальное хозяйство» на 2024-2028 годы согласно приложению 2.

3. Утвердить производственную программу в сфере водоотведения МП городского округа Анадырь «Городское коммунальное хозяйство» на 2024-2028 годы согласно приложению 3.

Председатель

Е.В. Ковальская

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода (питьевое водоснабжение)) МП городского округа Анадырь «Городское коммунальное хозяйство» на 2024-2028 годы

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	МП городского округа Анадырь «Городское коммунальное хозяйство», 689000, ЧАО, г. Анадырь, ул. Ленина, 45
Наименование уполномоченного органа, его местонахождение	Комитет государственного регулирования цен и тарифов Чукотского автономного округа, 689000, ЧАО, г. Анадырь, ул. Отке, д. 4

Раздел 2. Планируемый объем в сфере холодного водоснабжения

№ п/п	Наименование показателей	Единицы измерения	Показатели производственной деятельности				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Покупка воды	тыс.куб.м	1162,549	1162,549	1162,549	1162,549	1162,549
2.	Расход воды на собственные нужды	тыс.куб.м	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3.	Отпуск в сеть	тыс.куб.м	1162,549	1162,549	1162,549	1162,549	1162,549
4.	Неучтенные расходы и потери воды	тыс.куб.м	77,891	77,891	77,891	77,891	77,891
5.	Полезный отпуск воды в сеть	тыс.куб.м	1084,658	1084,658	1084,658	1084,658	1084,658
6.	Расход воды на собственное производство	тыс.куб.м	360,333	360,333	360,333	360,333	360,333
7.	Реализовано воды потребителям всего, в т.ч.:	тыс.куб.м	724,325	724,325	724,325	724,325	724,325
7.1	населению	тыс.куб.м	449,022	449,022	449,022	449,022	449,022
7.2	бюджетным организациям	тыс.куб.м	125,376	125,376	125,376	125,376	125,376
7.3	прочим потребителям	тыс.куб.м	149,928	149,928	149,928	149,928	149,928

Раздел 3. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы холодного водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке

3.1. План мероприятий по ремонту объектов централизованной системы холодного водоснабжения

№ п/п	Наименование мероприятий	Период реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс.руб.
1	2	3	4
1.	Капитальный ремонт магистральных сетей ХВС от УТ-21/1 до УТ-136/1 (от Ленина №55 до Беринга №10)	2024 год	5346,48
2.	Капитальный ремонт магистральных сетей ХВС от УТ-5/2 до УТ-5.3/2 (от Отке №4 до Южная №6)		2530,46
3.	Капитальный ремонт магистральных сетей ХВС от УТ-18.1/3 до УТ-16/3 (от Ленина №23 до Ленина №11)		5761,91
4.	Капитальный ремонт магистральных сетей ХВС от УТ-16/3 (Ленина №11) до Ленина №5 П-образный компенсатор		4185,84
5.	Капитальный ремонт магистральных сетей ХВС от УТ-10/3 до УТ-23/3 (от аптечный склад до ПНИ)		5270,71
6.	Капитальный ремонт магистральных сетей ХВС от УТ-21/1 (д/с "Парус") до МКД Ленина, д. 53	1446,88	
7.	Замена магистрального трубопровода ХВС от УТ13/3 до УТ10/6 (от ГБУЗ ЧОБ до ул. Мира, 3)	4054,82	
8.	Замена магистрального трубопровода ХВС от УТ18.1/5 до УТ23/5 (от Тевлянто, д. 5 до ул. Тевлянто, д.11)	2025 год	5921,70
9.	Замена магистрального трубопровода ХВС от УТ1/10 до гаражи Горкоммунхоза		1766,33
10.	Замена магистрального трубопровода ХВС от УТ5/1 до УТ15/1 (от ул. Отке, 35 до ул. Беринга, 10)		9207,43
11.	Замена магистрального трубопровода ХВС		4367,05
12.	Замена магистрального трубопровода ХВС от УТ1/1 до УТ26А/1 (ЦТП-1 до ул. Ленина, 40)		5828,33
13.	Замена магистрального трубопровода ХВС от УТ1/10 до УТ2/10 (ЦТП-1 до ул. Отке, 33)	2074,33	
14.	Замена магистрального трубопровода ХВС от УТ11/2 до УТ1/2 (от ВЛОКа до ЦТП-2)	5289,53	
15.	Замена магистрального трубопровода ХВС от УТ20/7 до УТ8/1 (от ул. Отке, 48 до ул. Отке, 39)	7418,99	
16.	Замена магистрального трубопровода ХВС от УТ6/4 до гаражей ДСК	5101,33	
17.	Замена магистрального трубопровода ХВС от УТ6/2 до УТ1/6 (СОШ №1 по ул Мира до ЦТП-6)	354,19	
18.	Замена магистрального трубопровода ХВС от УТ26А/1 до УТ35/1 (ООШ №1 до ул. Ленина,26)	9566,53	
19.	Замена магистрального трубопровода ХВС от УТ25/1 до УТ37/2 (Базовая школа до ул. Отке, д.32)	4143,01	
20.	Замена магистрального трубопровода ХВС от УТ1/11 до УТ3Б/11 (ДШИ до ул. Полярная, 14)	7933,87	
21.	Замена магистрального трубопровода ХВС	5194,89	
22.	Замена магистрального трубопровода ХВС от УТ6/2 до УТ10/2 (СОШ №1 по ул. Мира до ул. Полярная)	2028 год	10935,03
23.	Замена магистрального трубопровода ХВС от УТ26Б/1 до УТ25/2 (ООШ №1 по ул. Отке до АДС)		4527,43
24.	Замена магистрального трубопровода ХВС от УТ 28/1 до УТ38/1 (ул. Ленина, д.44 до ул. Ленина, д.43)		3006,41
25.	Замена магистрального трубопровода ХВС от УТ10/7 до ЦТП-10 (от Детского дома до ЦТП-10)		3111,73
25.	Замена магистрального трубопровода ХВС		6052,11
Итого:			130397,32

3.2. План мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды*

№ п/п	Наименование мероприятий	Период реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс.руб.
1	2	3	4
1.			
Итого:			-

* План мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, организацией не представлен

3.3. План мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке*

№ п/п	Наименование мероприятий	Период реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс.руб.
1	2	3	4
1.			
Итого:			-

* План мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, организацией не представлен

Раздел 4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	232468,25	236476,71	243617,73	248097,39	259621,18

Раздел 5. Плановые показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы холодного водоснабжения

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Значение показателя				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1	2	3	4	5	6	7	8
I Показатели качества воды							
1	доля проб питьевой воды, подаваемой источниками водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.1	количество проб питьевой воды, отобранных по результатам производственного контроля, не соответствующих установленным требованиям	ед.	0	0	0	0	0
1.2	общее количество отобранных проб	ед.	1	1	1	1	1
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	%	18,7	17,5	16,3	15,1	15,1
2.1	количество проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, не соответствующих установленным требованиям	ед.	31	29	27	25	25
2.2	общее количество отобранных проб	ед.	166	166	166	166	166

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Значение показателя				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1	2	3	4	5	6	7	8
II Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения							
1	показатель надежности и бесперебойности централизованной системы холодного водоснабжения	ед./км	1,2	1,1	1,1	1,1	1,1
1.1	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в определенных договором холодного водоснабжения, единым договором водоснабжения и водоотведения или договором транспортировки холодной воды местах исполнения обязательств организации, осуществляющей холодное водоснабжение по подаче холодной воды, определенных в соответствии с указанными договорами, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение и (или) водоотведение (без плановых ремонтов)	ед.	33	30	30	30	30
1.2	протяженность водопроводной сети	км	27,444	27,444	27,444	27,444	27,444
III Показатели эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды							
1	доля потерь воды в централизованной системе водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	6,7	6,7	6,7	6,7	6,7
1.1	общий объем воды, поданной в водопроводную сеть	тыс. куб.м	1162,549	1162,549	1162,549	1162,549	1162,549
1.2	объем потерь воды в централизованной системе водоснабжения при ее транспортировке	тыс. куб.м	77,891	77,891	77,891	77,891	77,891
2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт.ч/куб.м	0,054	0,054	0,054	0,054	0,054
2.1	общее количество электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды	тыс.кВт.ч	58,58	58,58	58,58	58,58	58,58
2.2	общий объем транспортируемой воды	тыс.куб.м	1084,658	1084,658	1084,658	1084,658	1084,658

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
в сфере горячего водоснабжения МП городского округа Анадырь «Городское коммунальное хозяйство» на 2024-2028 годы

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	МП городского округа Анадырь «Городское коммунальное хозяйство», 689000, ЧАО, г. Анадырь, ул. Ленина, 45
Наименование уполномоченного органа, его местонахождение	Комитет государственного регулирования цен и тарифов Чукотского автономного округа, 689000, ЧАО, г. Анадырь, ул. Отке, д. 4

Раздел 2. Планируемый объем в сфере горячего водоснабжения

№ п/п	Наименование показателей	Единицы измерения	Показатели производственной деятельности				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Полезный отпуск воды в сеть	тыс.куб.м	334,875	334,875	334,875	334,875	334,875
2.	Расход воды на собственное производство	тыс.куб.м	0,249	0,249	0,249	0,249	0,249
3.	Реализовано воды потребителям всего, в т.ч.:	тыс.куб.м	334,625	334,625	334,625	334,625	334,625
3.1	населению	тыс.куб.м	273,732	273,732	273,732	273,732	273,732
3.2	бюджетным организациям	тыс.куб.м	43,666	43,666	43,666	43,666	43,666
3.3	прочим потребителям	тыс.куб.м	17,228	17,228	17,228	17,228	17,228

Раздел 3. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы горячего водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества горячей воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

3.1. План мероприятий по ремонту объектов централизованной системы горячего водоснабжения

№ п/п	Наименование мероприятий	Период реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс.руб.
1	2	3	4
1.			
Итого:			-

* План мероприятий по ремонту объектов централизованной системы горячего водоснабжения организацией не представлен

3.2. План мероприятий, направленных на улучшение качества горячей воды

№ п/п	Наименование мероприятий	Период реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс.руб.
1	2	3	4
1.			
Итого:			-

* План мероприятий, направленных на улучшение качества горячей воды, организацией не представлен

3.3. План мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке

№ п/п	Наименование мероприятий	Период реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс.руб.
1	2	3	4
1.			
Итого:			-

* План мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, организацией не представлен

Раздел 4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	216753,11	224662,27	234954,99	240138,30	252428,13

Раздел 5. Плановые показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы горячего водоснабжения

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Значение показателя				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1	2	3	4	5	6	7	8
I Показатели качества воды							
1	доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	15,6	14,3	13,0	11,7	11,7
1.1	количество проб горячей воды, отобранных по результатам производственного контроля, не соответствующих установленным требованиям	ед.	24	22	20	18	18
1.2	общее количество отобранных проб	ед.	154	154	154	154	154
2	доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	15,6	14,3	13,0	11,7	11,7
2.1	количество проб горячей воды, отобранных по результатам производственного контроля, не соответствующих установленным требованиям	ед.	24	22	20	18	18
2.2	общее количество отобранных проб	ед.	154	154	154	154	154
II Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения							
1	показатель надежности и бесперебойности централизованной системы горячего водоснабжения	ед./км	1,6	1,5	1,5	1,5	1,5
1.1	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в определенных договором горячего водоснабжения или договором транспортировки горячей воды местах исполнения обязательств организации, осуществляющей горячее водоснабжение по подаче горячей воды, определенных в соответствии с указанными договорами, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение (без плановых ремонтов)	ед.	48	45	45	45	45
1.2	протяженность водопроводной сети	км	30,288	30,288	30,288	30,288	30,288
III Показатели энергетической эффективности использования ресурсов							
1	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/куб.м	0,067262	0,067249	0,067249	0,067249	0,067249
1.1	общее количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	тыс.Гкал	22,524	22,520	22,520	22,520	22,520
1.2	объем подогретой горячей воды	тыс.куб.м	334,875	334,875	334,875	334,875	334,875

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
в сфере водоотведения МП городского округа Анадырь «Городское коммунальное хозяйство» на 2024-2028 годы

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	МП городского округа Анадырь «Городское коммунальное хозяйство», 689000, ЧАО, г. Анадырь, ул. Ленина, 45
Наименование уполномоченного органа, его местонахождение	Комитет государственного регулирования цен и тарифов Чукотского автономного округа, 689000, ЧАО, г. Анадырь, ул. Отке, д. 4

Раздел 2. Планируемый объем в сфере водоотведения

№ п/п	Наименование показателей	Единицы измерения	Показатели производственной деятельности				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Прием сточных вод, всего, в т.ч.:	тыс.куб.м	988,530	988,530	988,530	988,530	988,530
2.	От собственных производств	тыс.куб.м	10,972	10,972	10,972	10,972	10,972
3.	От потребителей, из них:	тыс.куб.м	977,557	977,557	977,557	977,557	977,557
3.1	населения	тыс.куб.м	698,925	698,925	698,925	698,925	698,925
3.2	бюджетных организаций	тыс.куб.м	158,554	158,554	158,554	158,554	158,554
3.3	прочих потребителей	тыс.куб.м	120,078	120,078	120,078	120,078	120,078

Раздел 3. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

3.1. План мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения

№ п/п	Наименование мероприятий	Период реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс.руб.
1	2	3	4
1.	Капитальный ремонт магистральных сетей водоотведения от УТ-15/1 до УТ-15д/1 (от ул. Беринга, д 10 до ул. Беринга, д. 11)	2024 год	8746,26
2.	Капитальный ремонт магистральных сетей водоотведения от УТ-17/1 до УТ-15/1 (от ул. Беринга, д 16 до ул. Беринга, д. 9)		5744,57
3.	Капитальный ремонт магистральных сетей водоотведения от УТ-16а/1 до УТ-16/1 (от ул. Беринга, д 14 до ул. Беринга, д. 12)		3176,90
4.	Замена магистрального трубопровода водоотведения от КК-1/2 до КК-17/2 (ул. Ленина, д. 18 ТЦ Баклан до ул. Мира, д. 3 Аквариум)	2025 год	6838,0
5.	Замена магистрального трубопровода водоотведения от КК-16/2 до КК-17/2 (ул. Отке, д. 5 до ул. Мира, д. 3)		7491,5
6.	Замена магистрального трубопровода водоотведения от КК-29/2 до КК-30/2 (ул. Партизанская, д. 7 до ул. Почтовая, морг)		2493,7
7.	Замена магистрального трубопровода водоотведения	2026 год	1396,5
8.	Замена магистрального трубопровода водоотведения от КК29 до КК24 (ул. Строителей, д. 15 до ул. Строителей, д. 9)		4024,9
9.	Замена магистрального трубопровода водоотведения от КК35 до КК38 (ул. Энергетиков, д. 30 до ул. Энергетиков, д. 24)		4775,4
10.	Замена магистрального трубопровода водоотведения от КК17 до КК40 (ул. Строителей, д. 17 детский дом до ул. Энергетиков, 24)	2027 год	7887,9
11.	Замена магистрального трубопровода водоотведения		2072,7
12.	Замена магистрального трубопровода водоотведения от ул. Южная, 8 до КК61/4 (ул. Полярная, д. 8а)		6303,7
13.	Замена магистрального трубопровода водоотведения от ул. Тевлянто, д. 4 до КК17/1 (ул. Отке, д. 26б)	2028 год	7187,0
14.	Замена магистрального трубопровода водоотведения		5827,4
15.	Замена магистрального трубопровода водоотведения от КК31/1 до КК35/1 (ул. Рутьтегина, 4а ВЛОК до ул. Отке, д. 8)	2028 год	9768,6
16.	Замена магистрального трубопровода водоотведения от ул. Южная, д. 6 до КК36/1 (ул. Отке, д. 4)		3093,7
17.	Замена магистрального трубопровода водоотведения		7029,5
Итого:			93858,14

3.2. План мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод*

№ п/п	Наименование мероприятий	Период реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс.руб.
1	2	3	4
1.			
Итого:			-

* План мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных воды, организацией не представлен

3.3. План мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности *

№ п/п	Наименование мероприятий	Период реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс.руб.
1	2	3	4
1.			
Итого:			-

* План мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности организацией не представлен

Раздел 4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	49767,21	51072,04	52772,35	54304,02	55881,19

Раздел 5. Плановые показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Значение показателя				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1	2	3	4	5	6	7	8
I Показатели качества очистки сточных вод							
1	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
1.1	объем сточных вод, не подвергшихся очистке	тыс.куб.м	988,530	988,530	988,530	988,530	988,530
1.2	общий объем сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	тыс.куб.м	988,530	988,530	988,530	988,530	988,530
2	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения	%	100,0	100,0	100,0	16,7	16,7
2.1	количество проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы	ед.	96	96	96	2	2
2.2	общее количество проб сточных вод	ед.	96	96	96	12	12
II Показатели надежности и бесперебойности водоотведения							
1	показатель надежности и бесперебойности централизованной системы водоотведения	ед./км	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.1	количество аварий и засоров на канализационных сетях	ед.	0	0	0	0	0
1.2	протяженность канализационных сетей	км	15,785	15,785	15,785	15,785	15,785