



**МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА  
И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА АЛТАЙСКОГО КРАЯ  
(Минстрой Алтайского края)**

**П Р И К А З**

от «26» 08 2022

№ 623

г. Барнаул

О внесении изменений в приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Алтайского края от 29.10.2020 № 399

Руководствуясь Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», Положением о Министерстве строительства и жилищно-коммунального хозяйства Алтайского края, утвержденным указом Губернатора Алтайского края от 20.12.2018 № 214, п р и к а з ы в а ю:

1. Внести в приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Алтайского края от 29.10.2020 № 399 «Об утверждении инвестиционной программы Муниципального унитарного многоотраслевого коммунального предприятия по развитию систем водоснабжения и водоотведения ЗАТО Сибирский Алтайского края на 2021-2023 годы» следующие изменения:

приложения 2 - 5, 7 - 9 приказа изложить в редакции согласно приложениям 2 - 9 к настоящему приказу.

2. Управлению экономического планирования, мониторинга и контроля Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Алтайского края (Горбунов В.С.):

направить копию настоящего приказа в управление Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов;

обеспечить официальное опубликование настоящего приказа на официальном интернет-портале правовой информации (pravo.gov.ru).

3. Настоящий приказ вступает в силу с момента его официального опубликования на официальном интернет-портале правовой информации (pravo.gov.ru).

Заместитель министра

В. С. Горбунов

## ПРИЛОЖЕНИЕ 1

к приказу Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Алтайского края от «26» 08 2022 № 623

## ПРИЛОЖЕНИЕ 2

к приказу Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Алтайского края от «29» октября 2020 № 399

**Инвестиционная программа МУМКП по реконструкции, модернизации и развитию систем водоснабжения и водоотведения  
ЗАТО Сибирский Алтайского края на 2021-2023 годы**

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	в т. ч. по годам			Источники финансирования
						до реализации мероприятия	после реализации мероприятия				2021	2022	2023	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
<b>ЦЕНТРАЛИЗОВАННАЯ СИСТЕМА ВОДОСНАБЖЕНИЯ</b>														
<i>Группа 1: Строительство, модернизация и (или) реконструкция объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства, в том числе:</i>														
<i>1.1 Строительство новых сетей водоснабжения и (или) водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов;</i>														
<i>1.2 Строительство иных объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения (за исключением сетей водоснабжения и (или) водоотведения);</i>														
<i>1.3 Увеличение пропускной способности существующих сетей водоснабжения и (или) водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов;</i>														
<i>1.4 Увеличение мощности и производительности существующих объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения (за исключением сетей водоснабжения и (или) водоотведения)</i>														
<i>Группа 2: Строительство новых объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, не связанных с подключением (технологическим присоединением) новых объектов капитального строительства абонентов, в том числе:</i>														
<i>2.1 Строительство новых сетей водоснабжения и (или) водоотведения;</i>														

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
<i>2.2 Строительство иных объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения (за исключением сетей водоснабжения и (или) водоотведения);</i>														
<i>Группа 3: Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения в целях снижения уровня износа существующих объектов, в том числе</i>														
<i>3.1. Модернизация и реконструкция существующих сетей и (или) водоотведения:</i>														
3.1.1	Замена ветхих стальных труб водопровода Ø 219 мм. на полиэтиленовые бестраншейным методом с использованием установки ГНБ от ВК №98 до ВК № 101 , пл. 6.	Дефектный акт, высокий уровень износа (замена)	Территория войсковой части 52929 от ВК №98 до ВК № 101	Протяженность, диаметр	метр, миллиметр	90 метров, Ø 219 мм	90 метров, Ø 160 мм	2021	2021	409,487	409,487			409,487
3.1.2	Замена ветхих стальных труб водопровода Ø 219 мм. на полиэтиленовый бестраншейный метод с использованием установки ГНБ от ВК №101 до ВК № 98 на пл. 6.		Территория войсковой части 52929 от ВК №101 до ВК № 98	Протяженность, диаметр	метр, миллиметр	90 метров, Ø 219 мм	90 метров, Ø 160 мм	2022	2022	424,638		424,638		424,638
3.1.3	Замена ветхих стальных труб водопровода на врезке в здание объединённого штаба частей на полиэтиленовые методом бестраншейной прокладки с использованием установки ГНБ от ВК №79, пл. 6.		Территория войсковой части 52929 от ВК №79 до здания объединённого штаба частей	Протяженность, диаметр	метр, миллиметр	45 метров, Ø 57 мм	45 метров, Ø 63 мм	2023	2023	217,846			217,846	217,846

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
3.1.4	Замена ветхих стальных труб водопровода на врезке в здание ВОХР от ВК №180 методом бестраншейной прокладки с использованием установки ГНБ пл. б.		Территория войсковой части 52929 от ВК №180 до здания ВОХР	Протяженность, диаметр	метр, миллиметр	50 метров, Ø 57 мм	50 метров, Ø 63 мм	2023	2023	246,305			246,305	246,305
<i>3.2 Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения (за исключением сетей водоснабжения и (или) водоотведения).</i>														
<i>Всего по группе 3</i>										1 298,276	409,487	424,638	464,151	1 298,276
<i>Группа 4: Осуществление мероприятий, направленных на повышение экологической эффективности, достижение плановых значений показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, не включенных в прочие группы мероприятий.</i>														
<i>Группа 5: Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, в том числе:</i>														
<i>5.1 Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж сетей водоснабжения и (или) водоотведения;</i>														
<i>5.2 Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж иных объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения (за исключением сетей водоснабжения и (или) водоотведения)</i>														
<b>ИТОГО по программе водоснабжения:</b>										1 298,276	409,487	424,638	464,151	1 298,276
<b>ЦЕНТРАЛИЗОВАННАЯ СИСТЕМА ВОДООТВЕДЕНИЯ</b>														
<i>Группа 1: Строительство, модернизация и (или) реконструкция объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства, в том числе:</i>														
<i>1.1 Строительство новых сетей водоснабжения и (или) водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов;</i>														
<i>1.2 Строительство иных объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения (за исключением сетей водоснабжения и (или) водоотведения);</i>														
<i>1.3 Увеличение пропускной способности существующих сетей водоснабжения и (или) водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов;</i>														
<i>1.4 Увеличение мощности и производительности существующих объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения (за исключением сетей водоснабжения и (или) водоотведения)</i>														
<i>Группа 2: Строительство новых объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, не связанных с подключением (технологическим присоединением) новых объектов капитального строительства абонентов, в том числе:</i>														
<i>2.1 Строительство новых сетей водоснабжения и (или) водоотведения;</i>														
<i>2.2 Строительство иных объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения (за исключением сетей водоснабжения и (или) водоотведения);</i>														

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
<i>Группа 3: Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения в целях снижения уровня износа существующих объектов, в том числе</i>														
<i>3.1. Модернизация и реконструкция существующих сетей и (или) водоотведения;</i>														
<i>3.2 Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения (за исключением сетей водоснабжения и (или) водоотведения):</i>														
3.2.1	Установка турбокомпрессора ТВ 80 – 1.4 -01.УЗ с электродвигателем 3000об/мин	Дефектный акт, высокий уровень износа (замена)	ЗАТО Сибирский, здание очистных сооружений №6/109	Мощность, частота вращения электродвигателя, производительность	кВт, об/мин., м3 / мин.	110 кВт, 3000 об/мин, производительность 100 м3 / мин.	110 кВт, 3000 об/мин, производительность 100 м3 / мин.	2021	2021	1037,00	1037,00			1037,00
2.4.2	Реконструкция шкафов управления оборудования КНС с переносом их в отдельное от КНС 6/106 помещение пл. 6.		Территория войсковой части 52929, здание канализационно-насосной станции №6/106	Мощность	кВт	37 кВт	37 кВт	2021	2021	493,075	493,075			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
3.2.3	Замена насоса №3 СД 160/45 на КНС 10/41 на насос грундфос 163.7/297, N-22,7 кВт. со станцией управления пл. 10.		ЗАТО Сибирский, здание канализационно-насосной станции №10/41	Мощность, производительность	кВт, м3 / час.	37 кВт, 160 м3/ час	20 кВт, 165 м3/ час	2021	2021	753,294	753,294			753,294
3.2.4	Модернизация канализационного насоса 6/106		ЗАТО Сибирский Здание канализационно-насосной станции № 6/106	мощность	кВт	37	37	2022	2022	2343,28		2343,28		2343,28
3.2.5	Капремонт вторичного отстойника блока емкостей сети канализации инв. № 6/К.10/К		ЗАТО Сибирский канализационно-очистные сооружения	площадь бетонных поверхностей	м2	150	150	2023	2023	1151,708			1151,708	1151,708

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
3.2.6	Реконструкция шкафов управления оборудования КНС 6/74, с переносом их в отдельно построенное помещение при КНС пл. 6.		ЗАТО Сибирский, здание канализационно-насосной станции №6/74	Мощность	кВт	37 кВт	37 кВт	2023	2023	530,749			530,749	530,749
<i>Всего по группе 3</i>										6309,11	2 283,37	2 343,28	1 682,457	6 309,11
<i>Группа 4: Осуществление мероприятий, направленных на повышение экологической эффективности, достижение плановых значений показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, не включенных в прочие группы мероприятий.</i>														
<i>Группа 5: Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, в том числе:</i>														
<i>5.1 Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж сетей водоснабжения и (или) водоотведения;</i>														
<i>5.2 Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж иных объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения (за исключением сетей водоснабжения и (или) водоотведения)</i>														
<b>ИТОГО по программе водоотведения</b>										6309,11	2 283,37	2 343,28	1 682,457	6 309,11

\*Мероприятия инвестиционной программы направлены на защиту централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения и их отдельных объектов от угроз техногенного, природного характера и террористических актов, по предотвращению возникновения аварийных ситуаций, снижению риска и смягчению последствий чрезвычайных ситуаций.

## ПРИЛОЖЕНИЕ 2

к приказу Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Алтайского края от «26» 08 2022 № 623

## ПРИЛОЖЕНИЕ 3

к приказу Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Алтайского края от «29» октября 2020 № 399

**План финансирования инвестиционной программы МУМКП в сфере водоотведения на 2021-2023 годы**

№	Источник финансирования	Расходы на реализацию инвестиционной программы (тыс. руб. без НДС)			
		Всего	2021	2022	2023
1	2	3	4	5	6
1	Собственные средства организации	6309,103	2283,369	2343,28	1682,457
1.1	Амортизационные отчисления	6309,103	2283,369	2343,28	1682,457
1.2	Капитальные вложения, возмещаемые за счет прибыли организации				
1.3	Плата за подключение к централизованным системам водоотведения				
1.4	Прочие собственные средства				
2	Привлеченные средства (займы и кредиты)				
3	Бюджетные средства				
4	Прочие источники				
ИТОГО по программе		6309,103	2283,369	2343,28	1682,457



## ПРИЛОЖЕНИЕ 3

к приказу Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Алтайского края от «26» 08 2022 № 623

## ПРИЛОЖЕНИЕ 4

к приказу Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Алтайского края от «29» октября 2020 № 399

**План финансирования инвестиционной программы МУМКП в сфере холодного водоснабжения на 2021-2023 годы**

№	Источник финансирования	Расходы на реализацию инвестиционной программы (тыс. руб. без НДС)			
		Всего	2021	2022	2023
1	2	3	4	5	6
1	Собственные средства организации	1298,276	409,487	424,638	464,151
1.1	Амортизационные отчисления	1298,276	409,487	424,638	464,151
1.2	Капитальные вложения, возмещаемые за счет прибыли организации				
1.3	Плата за подключение к централизованным системам водоотведения				
1.4	Прочие собственные средства				
2	Привлеченные средства (займы и кредиты)				
3	Бюджетные средства				
4	Прочие источники				
ИТОГО по программе		1298,276	409,487	424,638	464,151

## ПРИЛОЖЕНИЕ 4

к приказу Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Алтайского края от «26» 08 2022 № 623

## ПРИЛОЖЕНИЕ 5

к приказу Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Алтайского края от «29» октября 2021 № 399

**График реализации мероприятий инвестиционной программы МУМКП  
в сфере водоснабжения и водоотведения на 2021 - 2023 годы**

Наименование мероприятия	Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Год ввода в эксплуатацию
1	2	3	4
<b>ЦЕНТРАЛИЗОВАННАЯ СИСТЕМА ВОДОСНАБЖЕНИЯ</b>			
Замена ветхих стальных труб водопровода Ø 219 мм. на полиэтиленовые бестраншейным методом с использованием установки ГНБ от ВК №98 до ВК № 101, пл. 6.	2021	2021	2021
Замена ветхих стальных труб водопровода Ø 219 мм. на полиэтиленовый бестраншейный метод с использованием установки ГНБ от ВК №101 до ВК № 98 на пл. 6.	2022	2022	2022
Замена ветхих стальных труб водопровода на врезке в здание объединённого штаба частей на полиэтиленовые методом бестраншейной прокладки с использованием установки ГНБ от ВК №79, пл. 6.	2023	2023	2023
Замена ветхих стальных труб водопровода на врезке в здание ВОХР от ВК №180 методом бестраншейной прокладки с использованием установки ГНБ пл. 6.	2023	2023	2023
<b>ЦЕНТРАЛИЗОВАННАЯ СИСТЕМА ВОДООТВЕДЕНИЯ</b>			
Установка турбокомпрессора ТВ 80 – 1.4 -01.У3 с электродвигателем 3000об/мин	2021	2021	2021
Реконструкция шкафов управления оборудования КНС с переносом их в отдельное от КНС 6/106 помещение пл. 6.	2021	2021	2021
Замена насоса №3 СД 160/45 на КНС 10/41.со станцией управления пл. 10.	2021	2021	2021
Реконструкция шкафов управления оборудования КНС 10/41, с переносом их в отдельно построенное помещение при КНС пл. 10.	2022	2022	2022
Реконструкция канализационной насосной станции 6/106	2022	2022	2022
Капремонт вторичного отстойника блока емкостей Сети канализации инв. № 6/К. 10/К	2023	2023	2023
Реконструкция шкафов управления оборудования КНС 6/74, с переносом их в отдельно построенное помещение при КНС пл. 6.	2023	2023	2023

## ПРИЛОЖЕНИЕ 5

к приказу Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Алтайского края от «26» 08 2022 № 623

## ПРИЛОЖЕНИЕ 7

к приказу Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Алтайского края от «29» октября 2020 № 399

**Расчет эффективности инвестирования средств в систему водоснабжения и водоотведения, осуществляемый путем сопоставления расходов на реализацию инвестиционной программы и динамики показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов**

Расчет эффективности инвестирования средств осуществлен путем сопоставления расходов на реализацию инвестиционной программы и динамики показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов с применением агрегированного показателя эффективности инвестирования средств по формуле:

$$ЭИ = \frac{И}{А}, \text{ где}$$

И – привлекаемые в рамках инвестиционной программы средства, млн. руб.;

А – агрегированный показатель эффективности инвестирования средств, %.

Расчет агрегированного показателя эффективности вложения средств произведен по формуле:

$$А = \frac{1}{n} \left( \sum_{i=1}^n \frac{P_i}{F_i} + \sum_{i=1}^n \frac{F_i}{P_i} \right) * 100, \text{ где}$$

n – количество показателей надежности, качества и энерго-эффективности объектов;

P<sub>i</sub> – планируемое значение i-го показателя по результатам реализации инвестиционной программы;

F<sub>i</sub> – фактическое значение i-го показателя на момент начала реализации инвестиционной программы.

**Расчет эффективности инвестирования средств в систему водоотведения**

№ п/п	Показатель	Ед. изм.	Значение на момент начала реализации инвестиционной программы	Значение по результатам реализации инвестиционной программы
1	Эффективность инвестирования средств, ЭИ	млн. руб. / %	-	0,063
2	Агрегированный показатель эффективности инвестирования средств, А	%	-	100,035
3	Привлекаемые в рамках инвестиционной программы средства, И	млн. руб.	-	6,309
4	Показатели надежности, качества и энергоэффективности объектов			
4.1	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) систем водоотведения (в процентах)	%	25,84	25,6
4.2	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	ед. / км	0,04	0,04

4.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки и очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВтч/м <sup>3</sup>	кВтч / м <sup>3</sup>	1,5	1,487
4.4	Износ системы водоотведения	%	95,7	51,35

**Расчет эффективности инвестирования средств в систему водоснабжения**

№ п/п	Показатель	Ед. изм.	Значение на момент начала реализации инвестиционной программы	Значение по результатам реализации инвестиционной программы
1	Эффективность инвестирования средств, ЭИ	млн. руб. / %	-	0,015
2	Агрегированный показатель эффективности инвестирования средств, А	%	-	100,019
3	Привлекаемые в рамках инвестиционной программы средства, И	млн. руб.	-	1,505
4	Показатели надежности, качества и энергоэффективности объектов			
4.1	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, %	тыс. м <sup>3</sup> /сутки	9,64	9,55
4.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	тыс. м <sup>3</sup> /сутки	10,04	9,95
4.3	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км	тыс. м <sup>3</sup> /сутки	0,37	0,37
4.4	Доля нормативных потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	шт.	5,924	5,87
4.5	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/м <sup>3</sup>	кВт*ч/м <sup>3</sup>	1,076	1,067
4.6	Износ системы водоснабжения	%	71,92	68,81

## ПРИЛОЖЕНИЕ 6

к приказу Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Алтайского края  
от «26» 08 2022 № 623

## ПРИЛОЖЕНИЕ 8

к приказу Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Алтайского края  
от « 29 » октября 2020 № 399

**Предварительный расчет тарифа в сфере водоснабжения и водоотведения на период реализации инвестиционной программы  
МУМКП на 2021-2023 годы**

№ п/п	Наименование	ед. изм.	2021год	2022год	2023год
<b>ВОДОСНАБЖЕНИЕ</b>					
1	Прогнозная величина необходимой валовой выручки	тыс. руб.	15159,85	16029,92	16639,20
2	Тариф на водоснабжение	руб. /куб. м	23,46	24,26	33,87
3	Объем водоснабжения (реализация)	тыс. куб. м.	646,200	649,200	589,44
4	Темп роста тарифа	%	4,2	5,7	36,5
<b>ВОДООТВЕДЕНИЕ</b>					
1	Прогнозная величина необходимой валовой выручки	тыс. руб.	20630,96	20794,18	26212,80
2	Тариф на водоснабжение	руб. /куб. м	32,56	34,14	44,4
3	Объем водоотведения (реализация)	тыс. куб. м.	633,629	609,131	531,799
4	Темп роста тарифа	%	2,7	4,8	44,4

## ПРИЛОЖЕНИЕ 7

к приказу Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Алтайского края  
от «26» 08 2022 № 623

## ПРИЛОЖЕНИЕ 9

к приказу Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Алтайского края  
от «29» октября 2020 № 399

**План мероприятий по улучшению качества питьевой воды централизованного водоснабжения МУМКП на 2020-2023 годы**

№ п/п	Наименование мероприятия	Период проведения	без учета НДС Объем финансирования, тыс. руб.		
			2018	2019	2020-2023
1	2	3	4	5	6
1.	Обеспечение безопасной эксплуатации централизованных систем водоснабжения.	В течение всего периода			
2.	Выявление бесхозных объектов централизованных систем холодного водоснабжения.	В течение всего периода			
3.	Оборудование водозаборов приборами учета расхода воды из артезианских скважин.(шт.)	2016-2019 г.г.		4	
4.	Проведение лабораторных исследований качества питьевой воды централизованных систем водоснабжения.	ежегодно	166,359	124,325	696,22
5.	Контроль фактического потребления холодной воды абонентами.	постоянно			
6.	Установка, поверка приборов учета холодной воды.	постоянно			
7.	Подключение объектов капитального строительства к централизованным системам холодного водоснабжения.	при поступлении заявлений			
8.	Разработка и утверждение инвестиционной программы развития централизованной системы водоснабжения	2020 г.			1298,276

9.	Размещение в средствах массовой информации и официальном сайте в сети Интернет сведений о качестве питьевой воды, подаваемой абонентам с использованием централизованных систем холодного водоснабжения	постоянно			
10.	Проведение технического обследования централизованных систем холодного водоснабжения	ежегодно			
11.	Проведение плановых ремонтов объектов централизованной системы водоснабжения			1083	6764,229
12.	Заключение договоров с абонентами	постоянно			
13.	Оборудование и поддержание в исправном состоянии ограждение зон санитарной охраны артезианских скважин в соответствии с требованиями СанПиН 2.1.4.111-02	Постоянно (6 скважин)			
14.	Проводить вырубку кустарников, скос травы зон санитарной охраны 1 пояса артезианских скважин водозаборов согласно требований	2,3 квартала каждого года			
15.	Промывка резервуаров чистой воды	ежегодно		214	1198,4
16.	Ремонт, очистка водопроводных колодцев.	ежегодно		71	397,6