

**КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ
РЕСПУБЛИКИ АЛТАЙ**

ПРИКАЗ

30 ноября 2017 года

№ 46/1

г. Горно-Алтайск

Об утверждении долгосрочных параметров регулирования тарифов и тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую АО «Водоканал» на 2018-2022 годы

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», приказом ФСТ России от 27 декабря 2013 года № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Правительства Республики Алтай от 15 марта 2012 года № 57 «Об утверждении Положения о Комитете по тарифам Республики Алтай и признании утратившими силу некоторых постановлений Правительства Республики Алтай», на основании решения Коллегиального органа Комитета по тарифам Республики Алтай от 30 ноября 2017 года № 46, **приказываю:**

1. Утвердить долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую АО «Водоканал» на 2018 - 2022 годы согласно приложению № 1.
2. Утвердить тарифы на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую АО «Водоканал» на 2018 - 2022 годы:
 - 1) с 01.01.2018 г. по 30.06.2018 г. в размере 37,63 рублей за 1 м³ (без учета НДС) для всех групп потребителей, за исключением группы население;
 - 2) с 01.07.2018 г. по 31.12.2018 г. в размере 38,47 рублей за 1 м³ (без учета НДС) для всех групп потребителей, за исключением группы население;
 - 3) с 01.01.2018 г. по 30.06.2018 г. в размере 44,40 рублей за 1 м³ (с учетом НДС) для группы потребителей - население;
 - 4) с 01.07.2018 г. по 31.12.2018 г. в размере 45,40 рублей за 1 м³ (с учетом НДС) для группы потребителей – население;
 - 5) с 01.01.2019 г. по 30.06.2019 г. в размере 38,47 рублей за 1 м³ (без учета НДС) для всех групп потребителей, за исключением группы население;
 - 6) с 01.07.2019 г. по 31.12.2019 г. в размере 40,37 рублей за 1 м³ (без учета НДС) для всех групп потребителей, за исключением группы население;
 - 7) с 01.01.2019 г. по 30.06.2019 г. в размере 45,40 рублей за 1 м³ (с учетом НДС) для группы потребителей - население;

- 8) с 01.07.2019 г. по 31.12.2019 г. в размере 47,63 рублей за 1 м³ (с учетом НДС) для группы потребителей – население;
- 9) с 01.01.2020 г. по 30.06.2020 г. в размере 40,37 рублей за 1 м³ (без учета НДС) для всех групп потребителей, за исключением группы население;
- 10) с 01.07.2020 г. по 31.12.2020 г. в размере 40,93 рублей за 1 м³ (без учета НДС) для всех групп потребителей, за исключением группы население;
- 11) с 01.01.2020 г. по 30.06.2020 г. в размере 47,63 рублей за 1 м³ (с учетом НДС) для группы потребителей - население;
- 12) с 01.07.2020 г. по 31.12.2020 г. в размере 48,30 рублей за 1 м³ (с учетом НДС) для группы потребителей – население;
- 13) с 01.01.2021 г. по 30.06.2021 г. в размере 40,93 рублей за 1 м³ (без учета НДС) для всех групп потребителей, за исключением группы население;
- 14) с 01.07.2021 г. по 31.12.2021 г. в размере 42,75 рублей за 1 м³ (без учета НДС) для всех групп потребителей, за исключением группы население;
- 15) с 01.01.2021 г. по 30.06.2021 г. в размере 48,30 рублей за 1 м³ (с учетом НДС) для группы потребителей - население;
- 16) с 01.07.2021 г. по 31.12.2021 г. в размере 50,45 рублей за 1 м³ (с учетом НДС) для группы потребителей – население;
- 17) с 01.01.2022 г. по 30.06.2022 г. в размере 42,75 рублей за 1 м³ (без учета НДС) для всех групп потребителей, за исключением группы население;
- 18) с 01.07.2022 г. по 31.12.2022 г. в размере 44,09 рублей за 1 м³ (без учета НДС) для всех групп потребителей, за исключением группы население;
- 19) с 01.01.2022 г. по 30.06.2022 г. в размере 50,45 рублей за 1 м³ (с учетом НДС) для группы потребителей - население;
- 20) с 01.07.2022 г. по 31.12.2022 г. в размере 52,03 рублей за 1 м³ (с учетом НДС) для группы потребителей – население.

3. Утвердить производственную программу на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую АО «Водоканал» на период с 1 января 2018 года по 31 декабря 2020 года согласно приложению № 2.

4. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2018 года.

Председатель



В.В. Кичинеков

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду в
сфере холодного водоснабжения, поставляемую АО «Водоканал»
на 2018-2022 годы**

№п/п	Наименование показателя	Величина показателя на период регулирования				
		2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год
1.	Базовый уровень операционных расходов, тыс.руб.	66149,57	X	X	X	X
2.	Индекс эффективности операционных расходов, %	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
3.	Нормативный уровень прибыли, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности					
4.1.	Уровень потерь воды, %	18,0	18,0	18,0	18,0	18,0
4.2.	Удельный расход электрической энергии, кВт.*ч/куб.м.	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую
АО «Водоканал»

Срок реализации производственной программы
с 1 января 2018 года по 31 декабря 2022 года

1. Паспорт производственной программы					
Наименование регулируемой организации (ИНН), в отношении которой разрабатывается производственная программа	Акционерное общество «Водопроводно-канализационное хозяйство» (АО «Водоканал»)				
Местонахождение регулируемой организации	649000, Республика Алтай, г. Горно-Алтайск, ул. Ленина, 247				
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Комитет по тарифам Республики Алтай				
Местонахождение уполномоченного органа	649000, г. Горно-Алтайск, пр-т. Коммунистический, 182				
Период реализации производственной программы	С 2018 года по 2022 год				
2. Планируемый объем подачи воды					
Наименование услуги	I квартал, тыс. м3.	II кварта л, тыс. м3.	III квартал, тыс. м3.	IV квартал, тыс. м3.	Всего, тыс. м3
2018 год					
Питьевое водоснабжение	549,60	596,04	590,64	555,00	2 291,28
2019 год					
Питьевое водоснабжение	549,60	596,04	590,64	555,00	2 291,28
2020 год					
Питьевое водоснабжение	549,60	596,04	590,64	555,00	2 291,28
2021 год					
Питьевое водоснабжение	549,60	596,04	590,64	555,00	2 291,28
2022 год					
Питьевое водоснабжение	549,60	596,04	590,64	555,00	2 291,28
3. Мероприятия производственной программы					

3.1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения

Наименование мероприятий			Источники финансирования, тыс. руб.		Всего сумма, тыс. руб.
			Себестоимость	Другие источники	
2018 год					
Питьевое водоснабжение					
оборудование на сетях водоснабжения	оборудование на сетях водоснабжения	текущий ремонт	1 795,93	-	1 795,93
Майминский водозабор	ограждение сан.охраны	капитальный ремонт	8,66		8,66
насосная станция 2 подъема	насосная станция 2 подъема	капитальный ремонт	30,7		30,70
насосная станция 2 подъема	насосная станция 2 подъема	капитальный ремонт	31,4		31,40
насосная станция 2 подъема	насосная станция 2 подъема	капитальный ремонт	30,4		30,40
Улалинский водозабор	Улалинский водозабор	капитальный ремонт	78,9		78,90
скважина по ул.Шишкова	скважина по ул.Шишкова	капитальный ремонт	37,3		37,30
скважина по ул.Снежная	скважина по ул.Снежная	капитальный ремонт	37,3		37,30
скважина пер.Школьный	скважина пер.Школьный	капитальный ремонт	47,6		47,60
Майминский водозабор	Майминский водозабор	капитальный ремонт	23,8		23,80
скважина №1 ул.Чкалова	скважина №1 ул.Чкалова	капитальный ремонт	33,9		33,90
водопроводные сети, оборудование на сетях	задвижки на магистральном водопроводе	капитальный ремонт	26,32		26,32
водопроводные сети, оборудование на сетях	задвижки на магистральном водопроводе	капитальный ремонт	56,5		56,50

водопроводные сети, оборудование на сетях	водоразборные колонки ул.Яблонева 4, Эдокава, 17, Чапаева, 67,Старая окраина, 61, Рабочая, 29	капиталь ный ремонт	22,1		22,10
водопроводные сети, оборудование на сетях	водоразборные колонки ул.Медовая 14, Калкина 58, Айская 19, Высоцкого 1,Гончарная 53	капиталь ный ремонт	22,1		22,10
водопроводные сети, оборудование на сетях	пожарные гидранты ул.Улалушенская , 82, Чапаева 93, Радлова, 40, Поселковая, 10, Лесная поляна, 2	капиталь ный ремонт	62,62		62,62
водопроводные сети, оборудование на сетях	водопроводные колодцы по ул.Ленина, 118	капиталь ный ремонт	40,1		40,10
водопроводные сети, оборудование на сетях	водопроводные колодцы по ул.Ленина, 174	капиталь ный ремонт	40,1		40,10
водопроводные сети, оборудование на сетях	водопроводные колодцы по ул.Ленина, 202	капиталь ный ремонт	40,1		40,10
Черемшанский каптаж	здания проходной	капиталь ный ремонт	40,26		40,26
водопроводные сети, оборудование на сетях	пожарные гидранты ул.Ленина, 106,Социалистич еская, 16, пр.Коммунистич еский, 84/1,145,45,50	капиталь ный ремонт	68,68		68,68
Итого:			2 574,77		2 574,77
2019 год					
Питьевое водоснабжение					
1. Ремонт объектов систем водоснабжения			2650,98		2650,98
Итого:			2650,98		2650,98
2020 год					
Питьевое водоснабжение					
1. Ремонт объектов систем водоснабжения			2729,45		2729,45

Итого:	2729,45		2729,45		
2021 год					
Питьевое водоснабжение					
1. Ремонт объектов систем водоснабжения	2802,14		2802,14		
Итого:	2802,14		2802,14		
2022 год					
Питьевое водоснабжение					
1. Ремонт объектов систем водоснабжения	2876,76		2876,76		
Итого:	2876,76		2876,76		
3.2. Перечень плановых мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды					
Наименование мероприятий	Источники финансирования, тыс. руб.				Всего сумма, тыс. руб.
	Себестоимость	Другие источники			
		Прибыль	Амортизация	Прочие	
2018 год					
Питьевое водоснабжение					
Определение общие колиформные и термотолерантные колиформные бактерии (ОКБ, ТКБ) методом мембранной фильтрации	26,30	-	-	-	26,30
Определение общее микробное число (ОМЧ)	14,71	-	-	-	14,71
Измерение активности радона	28,7	-	-	-	28,73
Определение сухого остатка	4,9	-	-	-	4,92
Определение общей жесткости	2,5	-	-	-	2,51
Определение хлоридов	7,4	-	-	-	7,38
Определение азота аммиака	3,3	-	-	-	3,30
Определение железа	4,1	-	-	-	4,08
Определение йода	4,5	-	-	-	4,50
Определение магния	4,1	-	-	-	4,08
Определение нитритов	7,4	-	-	-	7,38
Определение нитратов	3,3	-	-	-	3,30
Определение сульфатов	7,4	-	-	-	7,38
Итого:	118,6	-	-	-	118,55
2019 год					
Питьевое водоснабжение					
Определение общие	27,08	-	-	-	27,08

колиформные и термотолерантные колиформные бактерии (ОКБ, ТКБ) методом мембранной фильтрации					
Определение общее микробное число (ОМЧ)	15,14	-	-	-	15,14
Измерение активности радона	29,58	-	-	-	29,58
Определение сухого остатка	5,06	-	-	-	5,06
Определение общей жесткости	2,58	-	-	-	2,58
Определение хлоридов	7,60	-	-	-	7,60
Определение азота аммиака	3,39	-	-	-	3,39
Определение железа	4,20	-	-	-	4,20
Определение йода	4,63	-	-	-	4,63
Определение магния	4,20	-	-	-	4,20
Определение нитритов	7,60	-	-	-	7,60
Определение нитратов	3,39	-	-	-	3,39
Определение сульфатов	7,60	-	-	-	7,60
Итого:	122,06	-	-	-	122,06
2020 год					
Питьевое водоснабжение					
Определение общие колиформные и термотолерантные колиформные бактерии (ОКБ, ТКБ) методом мембранной фильтрации	27,88	-	-	-	27,88
Определение общее микробное число (ОМЧ)	15,59	-	-	-	15,59
Измерение активности радона	30,45	-	-	-	30,45
Определение сухого остатка	5,21	-	-	-	5,21
Определение общей жесткости	2,66	-	-	-	2,66
Определение хлоридов	7,82	-	-	-	7,82
Определение азота аммиака	3,49	-	-	-	3,49
Определение железа	4,33	-	-	-	4,33
Определение йода	4,77	-	-	-	4,77
Определение магния	4,33	-	-	-	4,33
Определение нитритов	7,82	-	-	-	7,82
Определение нитратов	3,49	-	-	-	3,49
Определение сульфатов	7,82	-	-	-	7,82
Итого:	125,68	-	-	-	125,68

2021 год					
Питьевое водоснабжение					
Определение общие колиформные и термотолерантные колиформные бактерии (ОКБ, ТКБ) методом мембранной фильтрации	28,62	-	-	-	28,62
Определение общее микробное число (ОМЧ)	16,00	-	-	-	16,00
Измерение активности радона	31,26	-	-	-	31,26
Определение сухого остатка	5,35	-	-	-	5,35
Определение общей жесткости	2,73	-	-	-	2,73
Определение хлоридов	8,03	-	-	-	8,03
Определение азота аммиака	3,59	-	-	-	3,59
Определение железа	4,44	-	-	-	4,44
Определение йода	4,90	-	-	-	4,90
Определение магния	4,44	-	-	-	4,44
Определение нитритов	8,03	-	-	-	8,03
Определение нитратов	3,59	-	-	-	3,59
Определение сульфатов	8,03	-	-	-	8,03
Итого:	129,02	-	-	-	129,02
2021 год					
Питьевое водоснабжение					
Определение общие колиформные и термотолерантные колиформные бактерии (ОКБ, ТКБ) методом мембранной фильтрации	29,38	-	-	-	29,38
Определение общее микробное число (ОМЧ)	16,43	-	-	-	16,43
Измерение активности радона	32,09	-	-	-	32,09
Определение сухого остатка	5,50	-	-	-	5,50
Определение общей жесткости	2,80	-	-	-	2,80
Определение хлоридов	8,24	-	-	-	8,24
Определение азота аммиака	3,68	-	-	-	3,68
Определение железа	4,56	-	-	-	4,56
Определение йода	5,03	-	-	-	5,03
Определение магния	4,56	-	-	-	4,56

Определение нитритов	8,24	-	-	-	8,24
Определение нитратов	3,68	-	-	-	3,68
Определение сульфатов	8,24	-	-	-	8,24
Итого:	132,45	-	-	-	132,45
3.3. План мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке					
Наименование мероприятий	Источники финансирования, тыс. руб.				Всего сумма, тыс. руб.
	Себестоимость	Другие источники			
		Прибыль	Амортизация	Прочие	
2018 год					
Питьевое водоснабжение					
Ремонт объектов централизованной системы водоснабжения	2 574,77	-	-	-	2 574,77
Итого:	2 574,77	-	-	-	2 574,77
2019 год					
Питьевое водоснабжение					
Ремонт объектов централизованной системы водоснабжения	2650,98	-	-	-	2650,98
Итого:	2650,98	-	-	-	2650,98
2020 год					
Питьевое водоснабжение					
Ремонт объектов централизованной системы водоснабжения	2729,45	-	-	-	2729,45
Итого:	2729,45	-	-	-	2729,45
2021 год					
Питьевое водоснабжение					
Ремонт объектов централизованной системы водоснабжения	2802,14	-	-	-	2802,14
Итого:	2802,14	-	-	-	2802,14
2022 год					
Питьевое водоснабжение					
Ремонт объектов централизованной системы водоснабжения	2876,76	-	-	-	2876,76
Итого:	2876,76	-	-	-	2876,76
3.4. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов					
Наименование мероприятий	Источники финансирования, тыс. руб.				Всего сумма, тыс. руб.
	Себестоимость	Другие источники			
		Прибыль	Амортизация	Прочие	
2018 год					

Питьевое водоснабжение					
Создание и обеспечение работы личного кабинета и калькулятора на сайте ОАО "Водоканал", ГИС ЖКХ	132,60				132,60
Итого:					
4. График реализации мероприятий производственной программы					
4.1. Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения					
Наименование мероприятия	2018 год				Всего сумма, тыс. руб.
	I квартал, тыс. руб.	II квартал, тыс. руб.	III квартал, тыс. руб.	IV квартал, тыс. руб.	
Питьевое водоснабжение					
текущий ремонт оборудование на сетях водоснабжения	87,00	200,00	1 308,93	200,00	1 795,93
капитальный ремонт объектов водоснабжения			778,84		778,84
Итого:	87,00	200,0	2 087,8	200,00	2 574,77
4.2. Мероприятия, направленные на улучшение качества питьевой воды					
Наименование мероприятия	2018 год				Всего сумма, тыс. руб.
	I квартал, тыс. руб.	II квартал, тыс. руб.	III квартал, тыс. руб.	IV квартал, тыс. руб.	
Питьевое водоснабжение					
Определение общие колиформные и термотолерантные колиформные бактерии (ОКБ, ТКБ) методом мембранной фильтрации	6,46	6,46	6,69	6,69	26,30
Определение общее микробное число (ОМЧ)	3,61	3,61	3,74	3,74	14,70
Измерение активности радона	7,05	7,05	7,31	7,31	28,73
Определение сухого остатка	1,21	1,21	1,25	1,25	4,92
Определение общей жесткости	0,62	0,62	0,64	0,64	2,51
Определение хлоридов	1,81	1,81	1,88	1,88	7,38
Определение азота аммиака	0,81	0,81	0,84	0,84	3,30
Определение железа	1,00	1,00	1,04	1,04	4,08
Определение йода	1,10	1,10	1,15	1,15	4,50
Определение магния	1,00	1,00	1,04	1,04	4,08
Определение нитритов	1,81	1,81	1,88	1,88	7,38
Определение нитратов	0,81	0,81	0,84	0,84	3,30
Определение сульфатов	1,81	1,81	1,88	1,88	7,38

Итого:	130,84	130,84	137,78	137,78	118,55
4.3. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе:					
Наименование мероприятия	2017 год				Всего сумма, тыс. руб.
	I квартал, тыс. руб.	II квартал, тыс. руб.	III квартал, тыс. руб.	IV квартал, тыс. руб.	
Питьевое водоснабжение					
Ремонт объектов централизованной системы водоснабжения	87,00	200,00	2 087,77	200,00	2 574,77
Итого:	87,00	200,00	2 087,77	200,00	2 574,77
4.4. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов					
Наименование мероприятия	2018 год				Всего сумма, тыс. руб.
	I квартал, тыс. руб.	II квартал, тыс. руб.	III квартал, тыс. руб.	IV квартал, тыс. руб.	
Питьевое водоснабжение					
Создание и обеспечение работы личного кабинета и калькулятора на сайте ОАО «Водоканал», ГИС ЖКХ	132,60				132,60
Итого:					
5. Целевые показатели деятельности регулируемой организации					
Наименование показателя	Единица измерения		Величина показателя, установленная на регулируемый период		
Питьевое водоснабжение					
Коэффициент использования установленной мощности	%				
Уровень потерь	%		18,40		
Численность населения, получающего услугу водоснабжения	человек		45 000,00		
Количество часов предоставления услуг	часов		8 760,00		
Удельный расход электроэнергии:			0,89		
Подъем воды	кВт·ч/м3				
Очистка воды	кВт·ч/м3		-		
Транспортировка воды	кВт·ч/м3				
Охват абонентов приборами учета воды	%		90,00		
6. Отчет об исполнении производственной программы за 2016 год					
6.1. Объем подачи воды					
В подтверждение фактического объема реализации воды за 2016 год организацией представлены данные статистической отчетности по ф. 22-ЖКХ					

Наименование показателя	План 2016 года, тыс.м3	Факт 2016 года, тыс.м3			
Объем реализации, в том числе:	2 200,00	2 293,20			
населению	1 236,80	1 312,40			
бюджетным организациям	430,00	376,0			
прочим организациям	533,20	604,80			
6.2. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
Наименование услуги	План 2016 года, тыс.руб.	Факт 2016 года, тыс.руб.			
Питьевое водоснабжение					
1. Общая сумма доходов от реализации услуг	75 281,0	79 382,50			
2. Общая сумма расходов от реализации услуг, из них:	70 790,9	72 749,7			
2.1 Операционные расходы, в т.ч.	55 787,90	56 941,40			
Расходы на приобретение сырья, материалов и их хранение	3 416,40	3 425,80			
Расходы на оплату сторонним организациям за работу, услуги	801,20	1 063,40			
Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала, в том числе:	36 761,80	35 669,40			
налоги и сборы с фонда оплаты труда	8 544,30	7 294,40			
Расходы на осуществление производственного контроля качества воды и производственного контроля состава и свойств сточных вод	206,50	116,40			
Прочие производственные расходы	2 902,90	3 471,10			
Ремонт и техническое обслуживание (хоз.способом)	2 089,00	2 864,20			
Административные расходы	9 610,10	10 331,10			
Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды АУП	8 490,50	8 832,80			
в т.ч. налоги и сборы с фонда оплаты труда АУП	1 973,40	1 983,90			
Прочие административные расходы	1 119,6	1 498,30			
2.2. Расходы на электроэнергию	12 865,22	11 080,60			
2.3. Неподконтрольные расходы, в т.ч.	767,60	1 018,50			
расходы, связанные с уплатой налогов и сборов, в т.ч.	767,60	1 018,50			
водный налог	709,10	854,70			
единый налог при УСН	-	-			
7. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
Наименование услуги	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год
Питьевое водоснабжение					
1. Текущие расходы, в т.ч.	83 054,3	86 186,87	89 011,21	91 740,82	94 576,40

1.1 Операционные расходы, в т.ч.	66 149,6	68 107,60	70 123,59	71 990,98	73 908,10
Расходы на приобретение сырья, материалов и их хранение	3 640,4	3 748,18	3 859,12	3 961,89	4 067,40
Расходы на оплату сторонним организациям за работу, услуги	2 238,7	2 304,97	2 373,19	2 436,39	2 501,27
Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала, в том числе:	42 410,9	43 666,22	44 958,74	46 155,99	47 385,13
налоги и сборы с фонда оплаты труда	9 837,2	10 128,42	10 428,22	10 705,92	10 991,02
Расходы на осуществление производственного контроля качества воды и производственного контроля состава и свойств сточных вод	118,6	122,06	125,68	129,02	132,46
Прочие производственные расходы	3 551,3	3 778,48	3 890,32	3 993,93	4 100,28
Ремонт и техническое обслуживание (хоз.способом)	2 574,8	2 650,98	2 729,45	2 802,14	2 876,76
Административные расходы	11 615,0	11 958,77	12 312,75	12 640,64	12 977,26
Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды АУП	10 600,5	10 914,26	11 237,32	11 536,57	11 843,79
налоги и сборы с фонда оплаты труда АУП	2 463,8	2 536,73	2 611,81	2 681,36	2 752,76
Прочие административные расходы	1 014,5	1 044,52	1 075,44	1 104,07	1 133,47
1.2. Расходы на электроэнергию	14 803,7	15 825,10	16 458,10	17 116,43	17 801,09
1.3. Неподконтрольные расходы, в т.ч.	2 101,1	2 254,17	2 429,52	2 633,42	2 867,22
расходы, связанные с уплатой налогов и сборов, в т.ч.					
водный налог	1 022,2	1 175,27	1 350,62	1 554,52	1 788,32
единый налог при УСН	-				
2. Расходы на амортизацию основных средств	3 709,2	3 709,2	3 709,2	3 709,2	3 709,2
3. Нормативная прибыль	423,0	423,0	423,0	423,0	423,0
4. Капитальные расходы					
3. Расчетная предпринимательская прибыль					
Итого НВВ:	87 186,5	90 319,02	93 143,36	95 872,97	98 708,55