



УПРАВЛЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ЦЕН И ТАРИФОВ АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

18.12.2015

№ 209-пр/в

г. Благовещенск

Об установлении тарифов
в сфере холодного водоснабжения и
водоотведения на 2016-2018 гг.

В соответствии со статьей 5 Федерального закона от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», руководствуясь постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», приказом Федеральной службы по тарифам России от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», Положением об управлении государственным регулированием цен и тарифов Амурской области, утвержденным постановлением губернатора Амурской области от 22.12.2008 № 491, на основании решения Правления управления государственного регулирования цен и тарифов Амурской области от 18.12.2015 № 209-15/в

п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования при установлении тарифов с использованием метода индексации, согласно приложению № 1 к настоящему приказу.

2. Утвердить производственные программы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения для потребителей организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности на 2016-2018 гг., согласно приложениям №№ 2-10 к настоящему приказу.

3. Установить тарифы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения для потребителей организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на 2016-2018 гг., согласно приложениям №№ 11-19 к настоящему приказу.

4. Организациям, перечисленным в приложениях к настоящему приказу,

в течение 30 календарных дней со дня принятия настоящего приказа, обеспечить раскрытие информации в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 17.01.2013 № 6 «О стандартах раскрытия информации в сфере водоснабжения и водоотведения», в том числе посредством ее размещения в шаблоне ЕИАС, и в течение 10 дней со дня раскрытия информации проинформировать управление государственного регулирования цен и тарифов Амурской области.

5. Настоящий приказ вступает в силу в установленном порядке.

Начальник управления



О.М.Личман

Приложение №1
к приказу управления
государственного регулирования
цен и тарифов Амурской области
от 18.12.2015 № 209-пр/в

Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования
для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов

№ п/ п	Наименование регулируемой организации	год	базовый уровень операционных расходов	индекс эффективности операционных расходов	Нормативны й уровень прибыли	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности		
						Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (Дпв)	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды и отпускаемой в сеть (Урп)	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки и транспортировки сточных вод, на единицу объема очищаемых и транспортируемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)
						питьевая вода %	кВт*ч/куб. м	кВт*ч/куб. м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	ООО «Михайловское дорожное управление» (с.Поярково Михайловского района)	2016	23,32	1	-	0,00	0,46000	-
		2017	24,80	1	-	0,00	0,46000	-
		2018	25,97	1	-	0,00	0,46000	-
2	МУП «Комбинат благоустройства» (п.г.т.Серьшево Серьшевского района)	2016	3575,84	1	-	0,66	0,45020	-
		2017	3802,05	1	-	0,66	0,45020	-
		2018	3982,34	1	-	0,66	0,45020	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
3	МУП «Комбинат благоустройства» (п.г.т.Серьшево Серьшевского района)	2016	960,70	1	-	-	-	0,63228
		2017	1021,47	1	-	-	-	0,63228
		2018	1069,91	1	-	-	-	0,63228
4	МУП «Коммунальные сети» (п.г.т. Ерофей Павлович Сквородинского района)	2016	10856,05	1	4,73	19,98	1,84524	-
		2017	11542,80	1	4,67	19,98	1,84524	-
		2018	12090,16	1	4,51	19,98	1,84524	-
5	МУП «Коммунальные сети» (п.г.т. Ерофей Павлович Сквородинского района)	2016	8691,32	1	4,76	-	-	0,86161
		2017	9241,14	1	4,71	-	-	0,86161
		2018	9679,35	1	4,50	-	-	0,86161
6	ООО «Водоканал» (с.Екатеринославка, с.Максимовка, с.Николо-Александровка, с.Песчаноозерка, п.Мухинский, с.Романовка, с.Марьяновка, с.Покровка, с.Короли, с.Трудовое, п.Восточный, с.Переяславка, с.Новомихайловка Октябрьского района)	2016	4855,16	1	-	0,00	0,60793	-
		2017	5162,30	1	-	0,00	0,60793	-
		2018	5407,09	1	-	0,00	0,60793	-
7	ООО «Водоканал» (с.Екатеринославка Октябрьского района)	2016	3603,53	1	-	-	-	0,36941
		2017	3831,49	1	-	-	-	0,36941
		2018	4013,18	1	-	-	-	0,36941
8	ОАО «Амурские коммунальные системы» (г.Благовещенск)	2016	238246,26	1	0,25	9,10	0,52007	-
		2017	253317,72	1	0,24	9,10	0,52007	-
		2018	265330,04	1	0,23	9,10	0,52007	-
9	ОАО «Амурские коммунальные системы» (г.Благовещенск)	2016	247212,29	1	0,11	-	-	0,66897
		2017	262850,94	1	0,11	-	-	0,66897
		2018	275315,33	1	0,11	-	-	0,66897

1	2	3	4	5	6	7	8	9
10	ОАО «Облкоммунсервис» (г.Свободный)	2016	141,09	1	-	0,00	0,67699	-
		2017	150,02	1	-	0,00	0,67699	-
		2018	157,13	1	-	0,00	0,67699	-
11	ОАО «Облкоммунсервис» (г.Благовещенск)	2016	551,81	1	-	0,00	0,50444	-
		2017	586,72	1	-	0,00	0,50444	-
		2018	614,54	1	-	0,00	0,50444	-
12	ОАО «Облкоммунсервис» (с.Чесноково, с.Нижняя Ильиновка, с.Дим, с.Дубовое, с.Михайловка, с.Калинино, с.Воскресеновка, с.Коршуновка Михайловского района)	2016	2105,21	1	-	1,23	0,40600	-
		2017	2238,38	1	-	1,23	0,40600	-
		2018	2344,53	1	-	1,23	0,40600	-
13	ОАО «Облкоммунсервис» (п.Юхта Дмитриевского сельсовета Свободненского района)	2016	805,54	1	-	0,03	0,50409	-
		2017	856,50	1	-	0,03	0,50409	-
		2018	897,11	1	-	0,03	0,50409	-
14	ОАО «Облкоммунсервис» (с.Усть-Ивановка Благовещенского района)	2016	1017,10	1	-	0,00	0,76097	-
		2017	1081,44	1	-	0,00	0,76097	-
		2018	1132,72	1	-	0,00	0,76097	-
15	МУП «Снежногорскэнерго» (п.Снежногорский Зейского района)	2016	295,51	1	-	0,00	0,65412	-
		2017	314,21	1	-	0,00	0,65412	-
		2018	329,11	1	-	0,00	0,65412	-

Приложение №2
к приказу управления
государственного регулирования
цен и тарифов Амурской области
от 18.12.2015 № 209-пр/в

Планируемый объем подачи воды на холодное водоснабжение
ООО «Михайловское дорожное управление» (с.Поярково Михайловского
района) на 2016-2018 годы

№ п/п	Показатели производственной программы	Ед. изм.	2016	2017	2018
1.	Подъем воды	тыс. куб. м	3,50	3,50	3,50
2.	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00
3.	Покупная вода	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00
4.	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00
5.	Объем отпуска в сеть	тыс. куб. м	3,50	3,50	3,50
6.	Объем потерь	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00
7.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	0,00	0,00	0,00
8.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	3,50	3,50	3,50
8.1	- населению	тыс. куб. м	1,50	1,50	1,50
8.2	- бюджет. потребителям	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00
8.3	- прочим потребителям	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00
8.4	- производственные нужды	тыс. куб. м	2,00	2,00	2,00

Перечень плановых мероприятий
ООО «Михайловское дорожное управление»
(с.Поярково Михайловского района) на 2016-2018 годы
по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятия, лет	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.	Ожидаемый эффект		
				Наименование показателя	тыс. руб.	%
1	2	3	4	5	6	7
1.			2016 год			

1	2	3	4	5	6	7
1.1.	Расходы не заявлены					
	ИТОГО					
2.	2017 год					
2.1.	Расходы не заявлены					
	ИТОГО					
3.	2018 год					
3.1.	Расходы не заявлены					
	ИТОГО:					

График реализации мероприятий производственной программы ООО «Михайловское дорожное управление» (с.Поярково Михайловского района) на 2016-2018 годы, тыс. руб.

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок выполнения мероприятий производственной программы			
		I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал
1	2	3	4	5	6
1.	2016 год				
1.1.	Расходы не заявлены				
	ИТОГО				
2.	2017 год				
2.1.	Расходы не заявлены				
	ИТОГО				
3.	2018 год				
3.1.	Расходы не заявлены				
	ИТОГО				

Показатели энергетической эффективности ООО «Михайловское дорожное управление» (с.Поярково Михайловского района) на 2016-2018 годы

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Величина показателя		
			2016	2017	2018
1	2	3	4	5	6
1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (Дпв)	питьевая вода %	0,00	0,00	0,00
2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды и отпускаемой в сеть (Урп)	кВт*ч/куб. м	0,46000	0,46000	0,46000

Показатели надежности и качества
 ООО «Михайловское дорожное управление» (с.Поярково Михайловского
 района) на 2016-2018 годы

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Величина показателя		
			2016	2017	2018
1	2	3	4	5	6
1	Перебои подачи холодной воды, произошедшие в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в год (Пн)	ед./км	0,0250	0,0250	0,0250

Приложение №3
к приказу управления
государственного регулирования
цен и тарифов Амурской области
от 18.12.2015 № 209-пр/в

Планируемый объем подачи воды на холодное водоснабжение
МУП «Комбинат благоустройства» (п.г.т.Серышево Серышевского района) на
2016-2018 годы

№ п/п	Показатели производственной программы	Ед. изм.	2016	2017	2018
1.	Подъем воды	тыс. куб. м	129,72	129,72	129,72
2.	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00
3.	Покупная вода	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00
4.	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00
5.	Объем отпуска в сеть	тыс. куб. м	129,72	129,72	129,72
6.	Объем потерь	тыс. куб. м	0,85	0,85	0,85
7.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	0,66	0,66	0,66
8.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	128,87	128,87	128,87
8.1	- населению	тыс. куб. м	97,53	97,53	97,53
8.2	- бюджет. потребителям	тыс. куб. м	27,39	27,39	27,39
8.3	- прочим потребителям	тыс. куб. м	3,95	3,95	3,95
8.4	- производственные нужды	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00

Перечень плановых мероприятий
МУП «Комбинат благоустройства» (п.г.т.Серышево Серышевского района)
на 2016-2018 годы
по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий
направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по
энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе
снижению потерь воды при транспортировке

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятия, лет	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.	Ожидаемый эффект		
				Наименование показателя	тыс. руб.	%
1	2	3	4	5	6	7
1.	2016 год					

1	2	3	4	5	6	7
1.1.	Текущий ремонт объектов водоснабжения п.г.т.Серышево	1 год	321,57	Снижение потерь, качественное и надежное снабжение ресурсами	0,00	0
	ИТОГО		321,57		0,00	0
2.	2017 год					
2.1.	Текущий ремонт объектов водоснабжения п.г.т.Серышево	1 год	341,91	Снижение потерь, качественное и надежное снабжение ресурсами	0,00	0
	ИТОГО		341,91		0,00	0
3.	2018 год					
3.1.	Текущий ремонт объектов водоснабжения п.г.т.Серышево	1 год	358,13	Снижение потерь, качественное и надежное снабжение ресурсами	0,00	0
	ИТОГО:		358,13		0,00	0

График реализации мероприятий производственной программы МУП «Комбинат благоустройства» (п.г.т.Серышево Серышевского района) на 2016-2018 годы, тыс. руб.

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок выполнения мероприятий производственной программы			
		I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал
1	2	3	4	5	6
1.	2016 год				
1.1.	Текущий ремонт объектов водоснабжения п.г.т.Серышево	80,39	80,39	80,39	80,39
	ИТОГО	80,39	80,39	80,39	80,39
2.	2017 год				
2.1.	Текущий ремонт объектов водоснабжения п.г.т.Серышево	85,48	85,48	85,48	85,48
	ИТОГО	85,48	85,48	85,48	85,48
3.	2018 год				
3.1.	Текущий ремонт объектов водоснабжения п.г.т.Серышево	89,53	89,53	89,53	89,53
	ИТОГО	89,53	89,53	89,53	89,53

**Показатели энергетической эффективности
МУП «Комбинат благоустройства»
(п.г.т.Серышево Серышевского района) на 2016-2018 годы**

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Величина показателя		
			2016	2017	2018
1	2	3	4	5	6
1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (Дпв)	питьевая вода %	0,66	0,66	0,66
2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды и отпускаемой в сеть (Урп)	кВт*ч/куб. м	0,45020	0,45020	0,45020

**Планируемый объем отведенных сточных вод
МУП «Комбинат благоустройства»
(п.г.т.Серышево Серышевского района) на 2016-2018 годы**

№ п/п	Показатели производственной программы	Ед. изм.	2016	2017	2018
1.	Объем отведенных стоков	тыс. куб. м	69,21	69,21	69,21
2.	Объем отведенных стоков, пропущенный через очистные сооружения	тыс. куб. м	69,21	69,21	69,21
3.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	69,21	69,21	69,21
3.1	- населению	тыс. куб. м	41,50	41,50	41,50
3.2	- бюджет. потребителям	тыс. куб. м	25,44	25,44	25,44
3.3	- прочим потребителям	тыс. куб. м	2,27	2,27	2,27
3.4.	- собственное потребление	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00

**Перечень плановых мероприятий
МУП «Комбинат благоустройства»
(п.г.т.Серышево Серышевского района) на 2016-2018 годы
по ремонту объектов централизованной системы водоотведения, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности**

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятия, лет	Финансовые потребности и на реализацию мероприятия, тыс. руб.	Ожидаемый эффект		
				Наименование показателя	тыс. руб.	%

1	2	3	4	5	6	7
1.	2016 год					
1.1.	Текущий ремонт объектов водоотведения п.г.т.Серышево	1 год	145,60	Снижение потерь, качественное и надежное снабжение ресурсами	0,00	0
	ИТОГО		145,60		0,00	0
2.	2017 год					
2.1.	Текущий ремонт объектов водоотведения п.г.т.Серышево	1 год	154,81	Снижение потерь, качественное и надежное снабжение ресурсами	0,00	0
	ИТОГО		154,81		0,00	0
3.	2018 год					
3.1.	Текущий ремонт объектов водоотведения п.г.т.Серышево	1 год	162,15	Снижение потерь, качественное и надежное снабжение ресурсами	0,00	0
	ИТОГО:		162,15		0,00	0

**График реализации мероприятий производственной программы
МУП «Комбинат благоустройства»
(п.г.т.Серышево Серышевского района) на 2016-2018 годы, тыс. руб.**

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок выполнения мероприятий производственной программы			
		I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал
1	2	3	4	5	6
1.	2016 год				
1.1.	Текущий ремонт объектов водоотведения п.г.т.Серышево	36,40	36,40	36,40	36,40
	ИТОГО	36,40	36,40	36,40	36,40
2.	2017 год				
2.1.	Текущий ремонт объектов водоотведения п.г.т.Серышево	38,70	38,70	38,70	38,70
	ИТОГО	38,70	38,70	38,70	38,70
3.	2018 год				
3.1.	Текущий ремонт объектов водоотведения	40,54	40,54	40,54	40,54

1	2	3	4	5	6
	п.г.т.Серышево				
	ИТОГО	40,54	40,54	40,54	40,54

Показатели энергетической эффективности
МУП «Комбинат благоустройства»
(п.г.т.Серышево Серышевского района) на 2016-2018 годы

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Величина показателя		
			2016	2017	2018
1	2	3	4	5	6
1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки и транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)	кВт*ч/куб. м	0,63228	0,63228	0,63228

Приложение №4
к приказу управления
государственного регулирования
цен и тарифов Амурской области
от 18.12.2015 № 209-пр/в

Планируемый объем подачи воды на холодное водоснабжение
МУП «Коммунальные сети» (п.г.т. Ерофей Павлович Сковородинского района)
на 2016-2018 годы

№ п/п	Показатели производственной программы	Ед. изм.	2016	2017	2018
1.	Подъем воды	тыс. куб. м	458,00	458,00	458,00
2.	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00
3.	Покупная вода	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00
4.	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00
5.	Объем отпуска в сеть	тыс. куб. м	458,00	458,00	458,00
6.	Объем потерь	тыс. куб. м	91,50	91,50	91,50
7.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	19,98	19,98	19,98
8.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	366,50	366,50	366,50
8.1	- населению	тыс. куб. м	287,90	287,90	287,90
8.2	- бюджет. потребителям	тыс. куб. м	11,60	11,60	11,60
8.3	- прочим потребителям	тыс. куб. м	67,00	67,00	67,00
8.4	- производственные нужды	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00

Перечень плановых мероприятий
МУП «Коммунальные сети» (п.г.т. Ерофей Павлович Сковородинского района)
на 2016-2018 годы

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

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятия, лет	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.	Ожидаемый эффект		
				Наименование показателя	тыс. руб.	%
1	2	3	4	5	6	7
1.	2016 год					

1	2	3	4	5	6	7
1.1.	Текущий ремонт объектов водоснабжения п.г.т.Ерофей Павлович	1 год	500,33	Снижение потерь, качественное и надежное снабжение ресурсами	0,00	0
	ИТОГО		500,33		0,00	0
2.	2017 год					
2.1.	Текущий ремонт объектов водоснабжения п.г.т.Ерофей Павлович	1 год	531,98	Снижение потерь, качественное и надежное снабжение ресурсами	0,00	0
	ИТОГО		531,98		0,00	0
3.	2018 год					
3.1.	Текущий ремонт объектов водоснабжения п.г.т.Ерофей Павлович	1 год	557,21	Снижение потерь, качественное и надежное снабжение ресурсами	0,00	0
	ИТОГО:		557,21		0,00	0

График реализации мероприятий производственной программы МУП «Коммунальные сети» (п.г.т. Ерофей Павлович Сквородинского района) на 2016-2018 годы, тыс. руб.

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок выполнения мероприятий производственной программы			
		I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал
1	2	3	4	5	6
1.	2016 год				
1.1.	Текущий ремонт объектов водоснабжения п.г.т.Ерофей Павлович	125,08	125,08	125,08	125,08
	ИТОГО	125,08	125,08	125,08	125,08
2.	2017 год				
2.1.	Текущий ремонт объектов водоснабжения п.г.т.Ерофей Павлович	133,00	133,00	133,00	133,00
	ИТОГО	133,00	133,00	133,00	133,00
3.	2018 год				
3.1.	Текущий ремонт объектов водоснабжения п.г.т.Ерофей Павлович	139,30	139,30	139,30	139,30
	ИТОГО	139,30	139,30	139,30	139,30

Показатели энергетической эффективности
МУП «Коммунальные сети» (п.г.т. Ерофей Павлович Сковородинского района)
на 2016-2018 годы

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Величина показателя		
			2016	2017	2018
1	2	3	4	5	6
1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (Дпв)	питьевая вода %	19,98	19,98	19,98
2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды и отпускаемой в сеть (Урп)	кВт*ч/куб. м	1,84524	1,84524	1,84524

Показатели надежности и качества
МУП «Коммунальные сети» (п.г.т. Ерофей Павлович Сковородинского района)
на 2016-2018 годы

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Величина показателя		
			2016	2017	2018
1	2	3	4	5	6
1	Перебои подачи холодной воды, произошедшие в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в год (Пн)	ед./км	0,0000	0,0000	0,0000

Планируемый объем отведенных сточных вод
МУП «Коммунальные сети» (п.г.т. Ерофей Павлович Сковородинского района)
на 2016-2018 годы

№ п/п	Показатели производственной программы	Ед. изм.	2016	2017	2018
1.	Объем отведенных стоков	тыс. куб. м	267,70	267,70	267,70
2.	Объем отведенных стоков, пропущенный через очистные сооружения	тыс. куб. м	267,70	267,70	267,70
3.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	267,70	267,70	267,70
3.1	- населению	тыс. куб. м	267,70	267,70	267,70
3.2	- бюджет. потребителям	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00

3.3	- прочим потребителям	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00
3.4.	- собственное потребление	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00

Перечень плановых мероприятий
МУП «Коммунальные сети» (п.г.т. Ерофей Павлович Сковородинского района)
на 2016-2018 годы

по ремонту объектов централизованной системы водоотведения, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятия, лет	Финансовые потребности и на реализацию мероприятия, тыс. руб.	Ожидаемый эффект		
				Наименование показателя	тыс. руб.	%
1	2	3	4	5	6	7
1.	2016 год					
1.1.	Текущий ремонт объектов водоотведения п.г.т.Ерофей Павлович	1 год	333,95	Снижение потерь, качественное и надежное снабжение ресурсами	0,00	0
	ИТОГО		333,95		0,00	0
2.	2017 год					
2.1.	Текущий ремонт объектов водоотведения п.г.т.Ерофей Павлович	1 год	355,08	Снижение потерь, качественное и надежное снабжение ресурсами	0,00	0
	ИТОГО		355,08		0,00	0
3.	2018 год					
3.1.	Текущий ремонт объектов водоотведения п.г.т.Ерофей Павлович	1 год	371,91	Снижение потерь, качественное и надежное снабжение ресурсами	0,00	0
	ИТОГО:		371,91		0,00	0

График реализации мероприятий производственной программы
МУП «Коммунальные сети» (п.г.т. Ерофей Павлович Сковородинского района)
на 2016-2018 годы, тыс. руб.

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок выполнения мероприятий производственной программы			
		I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал
1	2	3	4	5	6

1	2	3	4	5	6
1.	2016 год				
1.1.	Текущий ремонт объектов водоотведения п.г.т.Ерофей Павлович	83,49	83,49	83,49	83,49
	ИТОГО	83,49	83,49	83,49	83,49
2.	2017 год				
2.1.	Текущий ремонт объектов водоотведения п.г.т.Ерофей Павлович	88,77	88,77	88,77	88,77
	ИТОГО	88,77	88,77	88,77	88,77
3.	2018 год				
3.1.	Текущий ремонт объектов водоотведения п.г.т.Ерофей Павлович	92,98	92,98	92,98	92,98
	ИТОГО	92,98	92,98	92,98	92,98

**Показатели энергетической эффективности
МУП «Коммунальные сети» (п.г.т. Ерофей Павлович Сковородинского района)
на 2016-2018 годы**

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Величина показателя		
			2016	2017	2018
1	2	3	4	5	6
1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки и транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)	кВт*ч/куб. м	0,86161	0,86161	0,86161

**Показатели надежности и качества
МУП «Коммунальные сети» (п.г.т. Ерофей Павлович Сковородинского района)
на 2016-2018 годы**

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Величина показателя		
			2016	2017	2018
1	2	3	4	5	6
1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (Пн)	ед./км	0,0107	0,0107	0,0107

Приложение №5
к приказу управления
государственного регулирования
цен и тарифов Амурской области
от 18.12.2015 № 209-пр/в

Планируемый объем подачи воды на холодное водоснабжение
ООО «Водоканал» (с.Екатеринославка, с.Максимовка, с.Николо-
Александровка, с.Песчаноозерка, п.Мухинский, с.Романовка, с.Марьяновка,
с.Покровка, с.Короли, с.Трудовое, п.Восточный, с.Переяславка,
с.Новомихайловка Октябрьского района) на 2016-2018 годы

№ п/п	Показатели производственной программы	Ед. изм.	2016	2017	2018
1.	Подъем воды	тыс. куб. м	257,71	257,71	257,71
2.	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00
3.	Покупная вода	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00
4.	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00
5.	Объем отпуска в сеть	тыс. куб. м	257,71	257,71	257,71
6.	Объем потерь	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00
7.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	0,00	0,00	0,00
8.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	257,71	257,71	257,71
8.1	- населению	тыс. куб. м	210,30	210,30	210,30
8.2	- бюджет. потребителям	тыс. куб. м	30,93	30,93	30,93
8.3	- прочим потребителям	тыс. куб. м	16,49	16,49	16,49
8.4	- производственные нужды	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00

Перечень плановых мероприятий
ООО «Водоканал» (с.Екатеринославка, с.Максимовка, с.Николо-
Александровка, с.Песчаноозерка, п.Мухинский, с.Романовка, с.Марьяновка,
с.Покровка, с.Короли, с.Трудовое, п.Восточный, с.Переяславка,
с.Новомихайловка Октябрьского района) на 2016-2018 годы
по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий
направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по
энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе
снижению потерь воды при транспортировке

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации	Финансовые потребности	Ожидаемый эффект
-------	--------------------------	-----------------	------------------------	------------------

		мероприятия, лет	на реализацию мероприятия, тыс. руб.	Наименование показателя	тыс. руб.	%
1	2	3	4	5	6	7
1.	2016 год					
1.1.	Ремонт водонапорной башни с.Екатеринославка	1 год	82,33	Снижение потерь, качественное и надежное снабжение ресурсами	0,00	0
	ИТОГО		82,33		0,00	0
2.	2017 год					
2.1.	Текущий ремонт объектов водоснабжения Октябрьского района	1 год	87,54	Снижение потерь, качественное и надежное снабжение ресурсами	0,00	0
	ИТОГО		87,54		0,00	0
3.	2018 год					
3.1.	Текущий ремонт объектов водоснабжения Октябрьского района	1 год	91,69	Снижение потерь, качественное и надежное снабжение ресурсами	0,00	0
	ИТОГО:		91,69		0,00	0

График реализации мероприятий производственной программы ООО «Водоканал» (с.Екатеринославка, с.Максимовка, с.Николо-Александровка, с.Песчаноозерка, п.Мухинский, с.Романовка, с.Марьяновка, с.Покровка, с.Короли, с.Трудовое, п.Восточный, с.Переяславка, с.Новомихайловка Октябрьского района) на 2016-2018 годы, тыс. руб.

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок выполнения мероприятий производственной программы			
		I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал
1	2	3	4	5	6
1.	2016 год				
1.1.	Ремонт водонапорной башни с.Екатеринославка			82,33	
	ИТОГО			82,33	
2.	2017 год				
2.1.	Текущий ремонт объектов водоснабжения Октябрьского района	21,89	21,89	21,89	21,89
	ИТОГО	21,89	21,89	21,89	21,89

1	2	3	4	5	6
3.	2018 год				
3.1.	Текущий ремонт объектов водоснабжения Октябрьского района	22,92	22,92	22,92	22,92
	ИТОГО	22,92	22,92	22,92	22,92

Показатели энергетической эффективности
 ООО «Водоканал» (с.Екатеринославка, с.Максимовка, с.Николо-Александровка, с.Песчаноозерка, п.Мухинский, с.Романовка, с.Марьяновка, с.Покровка, с.Короли, с.Трудовое, п.Восточный, с.Переяславка, с.Новомихайловка Октябрьского района) на 2016-2018 годы

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Величина показателя		
			2016	2017	2018
1	2	3	4	5	6
1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (Дпв)	питьевая вода %	0,00	0,00	0,00
2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды и отпускаемой в сеть (Урп)	кВт*ч/куб. м	0,60793	0,60793	0,60793

Показатели надежности и качества
 ООО «Водоканал» (с.Екатеринославка, с.Максимовка, с.Николо-Александровка, с.Песчаноозерка, п.Мухинский, с.Романовка, с.Марьяновка, с.Покровка, с.Короли, с.Трудовое, п.Восточный, с.Переяславка, с.Новомихайловка Октябрьского района) на 2016-2018 годы

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Величина показателя		
			2016	2017	2018
1	2	3	4	5	6
1	Перебои подачи холодной воды, произошедшие в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в год (Пн)	ед./км	0,0000	0,0000	0,0000

Планируемый объем отведенных сточных вод
 ООО «Водоканал» (с.Екатеринославка Октябрьского района) на 2016-2018
 годы

№ п/п	Показатели производственной программы	Ед. изм.	2016	2017	2018
1.	Объем отведенных стоков	тыс. куб. м	146,84	146,84	146,84
2.	Объем отведенных стоков, пропущенный через очистные сооружения	тыс. куб. м	146,84	146,84	146,84
3.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	146,84	146,84	146,84
3.1	- населению	тыс. куб. м	127,31	127,31	127,31
3.2	- бюджет. потребителям	тыс. куб. м	18,36	18,36	18,36
3.3	- прочим потребителям	тыс. куб. м	1,17	1,17	1,17
3.4.	- собственное потребление	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00

Перечень плановых мероприятий
 ООО «Водоканал» (с.Екатеринославка Октябрьского района)
 на 2016-2018 годы

по ремонту объектов централизованной системы водоотведения, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятия, лет	Финансовы е потребност и на реализацию мероприяти я, тыс. руб.	Ожидаемый эффект		
				Наименование показателя	тыс. руб.	%
1	2	3	4	5	6	7
1.	2016 год					
1.1.	Ремонт здания очистных сооружений с.Екатеринославка	1 год	79,60	Снижение потерь, качественное и надежное снабжение ресурсами	0,00	0
	ИТОГО		79,60		0,00	0
2.	2017 год					
2.1.	Текущий ремонт объектов водоотведения с.Екатеринославка	1 год	84,64	Снижение потерь, качественное и надежное снабжение ресурсами	0,00	0
	ИТОГО		84,64		0,00	0
3.	2018 год					
3.1.	Текущий ремонт	1 год	88,65	Снижение	0,00	0

1	2	3	4	5	6	7
	объектов водоотведения с.Екатеринославка			потерь, качественное и надежное снабжение ресурсами		
	ИТОГО:		88,65		0,00	0

**График реализации мероприятий производственной программы
ООО «Водоканал» (с.Екатеринославка Октябрьского района) на 2016-2018
годы, тыс. руб.**

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок выполнения мероприятий производственной программы			
		I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал
1	2	3	4	5	6
1.	2016 год				
1.1.	Ремонт здания очистных сооружений с.Екатеринославка			79,60	
	ИТОГО			79,60	
2.	2017 год				
2.1.	Текущий ремонт объектов водоотведения с.Екатеринославка	21,16	21,16	21,16	21,16
	ИТОГО	21,16	21,16	21,16	21,16
3.	2018 год				
3.1.	Текущий ремонт объектов водоотведения с.Екатеринославка	22,16	22,16	22,16	22,16
	ИТОГО	22,16	22,16	22,16	22,16

**Показатели энергетической эффективности
ООО «Водоканал» (с.Екатеринославка Октябрьского района) на 2016-2018 годы**

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Величина показателя		
			2016	2017	2018
1	2	3	4	5	6
1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки и транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)	кВт*ч/куб. м	0,36941	0,36941	0,36941

Показатели надежности и качества
ООО «Водоканал» (с.Екатеринославка Октябрьского района) на 2016-2018
годы

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Величина показателя		
			2016	2017	2018
1	2	3	4	5	6
1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (Пн)	ед./км	0,0000	0,0000	0,0000

Приложение №6
к приказу управления
государственного регулирования
цен и тарифов Амурской области
от 18.12.2015 № 209-пр/в

Планируемый объем подачи воды на холодное водоснабжение
ОАО «Амурские коммунальные системы» (г.Благовещенск) на 2016-2018 годы

№ п/п	Показатели производственной программы	Ед. изм.	2016	2017	2018
1.	Подъем воды	тыс. куб. м	21383,33	21383,33	21383,33
2.	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м	2061,22	2061,22	2061,22
3.	Покупная вода	тыс. куб. м	121,10	121,10	121,10
4.	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00
5.	Объем отпуска в сеть	тыс. куб. м	19322,11	19322,11	19322,11
6.	Объем потерь	тыс. куб. м	1749,21	1749,21	1749,21
7.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	9,10	9,10	9,10
8.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	17451,8	17451,8	17451,8
8.1	- населению	тыс. куб. м	12110,40	12110,40	12110,40
8.2	- бюджет. потребителям	тыс. куб. м	2505,85	2505,85	2505,85
8.3	- прочим потребителям	тыс. куб. м	2685,56	2685,56	2685,56
8.4	- производственные нужды	тыс. куб. м	228,48	228,48	228,48

Перечень плановых мероприятий

ОАО «Амурские коммунальные системы» (г.Благовещенск) на 2016-2018 годы по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятия, лет	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.	Ожидаемый эффект		
				Наименование показателя	тыс. руб.	%
1	2	3	4	5	6	7
1.	2016 год					
1	Амурский в/з Замена задвижек в НФЗ, 2-шт	1	610,1	Снижение потерь,	0,00	0

2	Амурский в/з Ремонт контейнеров (мусор), 8-шт	1	122,5	качественное и надежное снабжение ресурсами	0,00	0
3	Амурский в/з Замена задвижек (сбросы отстойник №3), 3-шт	1	163,9		0,00	0
4	Амурский в/з Замена хим. насоса 50-32-125, 1-шт	1	147,2		0,00	0
5	Амурский в/з Ремонт питающего водовода эжекторов, 1-шт	1	3,8		0,00	0
6	Амурский в/з Замена вентилях ПВХ, 9-шт	1	99,8		0,00	0
7	Амурский в/з Замена рукавов для помывки отстойников и береговых колодцев , 137-м	1	23,3		0,00	0
8	Амурский в/з Ремонт насоса 400Д90, 2-шт	1	110,8		0,00	0
9	Амурский в/з Ремонт насоса Д3200-33, 1-шт	1	121,4		0,00	0
10	Амурский в/з Ремонт задвижки Ø 400, 3-шт	1	14,2		0,00	0
11	Амурский в/з Ремонт задвижки Ø 500, 3-шт	1	18,0		0,00	0
12	Амурский в/з Замена подшипников на насосах и эл. двигателях, 164-шт	1	126,4		0,00	0
13	Амурский в/з Замена дренажной системы и щелевых колпачков на фильтре № 9, 1-фильтр	1	918,3		0,00	0
14	Амурский в/з Замена фильтрующего материала(фильтр №9), 1-фильтр	1	636,0		0,00	0
15	Амурский в/з капремонт уличного освещения, 500-м	1	92,9		0,00	0
16	Северный в/з Замена задвижек Д 150, 6-шт	1	113,1		0,00	0
17	Северный в/з Замена задвижек по чистой воде Д 250 с электроприводом, 4-шт	1	120,5		0,00	0
18	Северный в/з Замена задвижек Д 600 с электроприводом, 2-шт	1	289,0		0,00	0
19	Северный в/з Замена рабочего колеса на сетевой насос Д 1600/90, 2-шт	1	84,6		0,00	0
20	Северный в/з Кап.ремонт насосного оборудования и эл. двигат. (замена подшипников), 96-шт	1	75,7		0,00	0

21	Северный в/з Замена фильтрующего материала, 1-фильтр	1	843,4		0,00	0
22	Северный в/з Замена вакуумного насоса ВВН-12 с электродвигателем 5АНН250М6У3 75 кВт, 990 об/мин, 1-шт	1	141,9		0,00	0
23	Северный в/з Ремонт оголовков колодцев, 12-шт	1	44,8		0,00	0
24	Северный в/з Ремонт МБЭ-300, 3-шт	1	519,2		0,00	0
25	Северный в/з Замена кранов на системах водоснабжения, вакуумирования, отопления, 85-шт	1	21,3		0,00	0
26	Северный в/з Ремонт отопления (вогончик прокачки, станция обезжелезивания), 1-шт	1	24,0		0,00	0
27	Северный в/з Ремонт скважин, РЧВ и системы вакуумирования 3-шт	1	67,3		0,00	0
28	Северный в/з Ремонт ворот станции обезжелезивания и хлораторной, 40-м2	1	24,8		0,00	0
29	Северный в/з Ремонт постов управления электроприводов задвижек, 10-шт	1	0,3		0,00	0
30	Северный в/з Ремонт электропроводки и освещения станции 1-го подъема и дежурной лаборатории, 260-м	1	28,5		0,00	0
31	Северный в/з Ремонт электропроводки и освещения 2-го подъема, 200-м	1	13,7		0,00	0
32	Северный в/з Ремонт спусков на береговой линии 1-го подъема с заменой рубильников на опорах, 2000-м	1	19,5		0,00	0
33	Северный в/з Замена эл.привода к задвижкам (тип Г), 5-шт	1	84,6		0,00	0
34	Северный в/з Замена эл.привода к задвижкам (тип А), 5-шт	1	62,6		0,00	0

35	Северный в/з Ремонт релейной защиты автоматики и сигнализации в РУ- 10/6/0,4кВ. 1-го и 2-го подъемов, 2-шт	1	1,1	0,00	0
36	Водосеть Замена задвижек Д50, 22-шт	1	138,9	0,00	0
37	Водосеть Замена задвижек Д 80, 19-шт	1	148,7	0,00	0
38	Водосеть Замена задвижек Д 100, 45-шт	1	472,5	0,00	0
39	Водосеть Замена задвижек Д 150, 30-шт	1	586,6	0,00	0
40	Водосеть Замена задвижек Д 200, 8-шт	1	264,6	0,00	0
41	Водосеть Замена задвижек Д 250, 8-шт	1	372,3	0,00	0
42	Водосеть Замена задвижек Д 300, 5-шт	1	281,9	0,00	0
43	Водосеть Замена задвижек Д 400, 6-шт	1	408,1	0,00	0
44	Водосеть Замена задвижки Д 500, 2-шт	1	295,1	0,00	0
45	Водосеть Замена затворов на задвижки Д 600, 1-шт	1	295,3	0,00	0
46	Водосеть Замена пожарных гидрантов, 47-шт	1	500,1	0,00	0
47	Водосеть Кап.рем водоразборных колонок, 40-шт	1	361,8	0,00	0
48	Водосеть Кап.рем водопроводных колодцев, 47-шт	1	1134,6	0,00	0
49	Водосеть Кап.рем водопроводных камер, 5-шт	1	242,1	0,00	0
50	Водосеть Ремонт оголовков колодцев, 89- шт	1	350,2	0,00	0
51	Водосеть Кап.рем задвижек, 270-шт	1	27,0	0,00	0
52	Водосеть Аварийно- восстановительные работы, 1053,4-м	1	3064,0	0,00	0
53	Водосеть Перекладка водопровода по ул. Мухина, 200-м	1	921,3	0,00	0
54	Водосеть Содержание перекопов, 5480-м3	1	1430,3	0,00	0
55	Водосеть Восстановление асфальтового покрытия, 5700-м2	1	7534,3	0,00	0

56	Водосеть Обслуживание бесхозных сетей, 3-шт	1	91,8		0,00	0
57	Водопроводная сеть Замена насоса на артезианской скважине, 2-шт	1	62,7		0,00	0
58	Водопроводная сеть Замена вентиляей, 6-шт	1	1,4		0,00	0
59	Водопроводная сеть Замена задвижек, 34-шт	1	55,4		0,00	0
60	Водопроводная сеть Замена фильтрующего материала на фильтрах станции обезжелезивания, 2-фильтр	1	239,3		0,00	0
61	ПНС Замена подшипников на насосах, эл.двигателях, 58-шт	1	8,3		0,00	0
62	ПНС Замена задвижки Д 100, 15-шт	1	129,7		0,00	0
63	ПНС Замена задвижки Д 150, 10-шт	1	184,9		0,00	0
64	ПНС Замена задвижки Д 50, 2-шт	1	13,4		0,00	0
65	ПНС Замена задвижки Д 80, 6-шт	1	48,2		0,00	0
66	ПНС Замена задвижки Д 200, 4-шт	1	116,5		0,00	0
67	ПНС Замена затвора Д 100, 10-шт	1	20,4		0,00	0
68	ПНС Замена затвора Д 80, 6-шт	1	9,1		0,00	0
69	ПНС Замена обратных клапанов Д 80, 4-шт	1	25,2		0,00	0
70	ПНС Замена обратных клапанов Д 100, 8-шт	1	63,1		0,00	0
71	ПНС Замена обратных клапанов Д 150, 2-шт	1	30,8		0,00	0
72	ПНС Замена приборов учета, 4-шт	1	22,3		0,00	0
73	ПНС Изготовление рам под насосы, 6-шт	1	10,8		0,00	0
74	ПНС Кап ремонт насосов, 12-шт	1	23,8		0,00	0
75	ПНС Замена рабочих колес на насосах КМ, 5-шт	1	106,2		0,00	0
76	ПНС Замена торцевых уплотнений, 4-шт	1	263,0		0,00	0
77	ПНС Замена обвязки насосов, 60-м	1	70,8		0,00	0
78	ПНС Перекрытие	1	19,9		0,00	0

	проемов, 36-м2				
79	ПНС Замена металлических дверей , 6-шт	1	68,3	0,00	0
80	ПНС Ремонт системы отопления, 4-шт	1	16,4	0,00	0
81	ПНС Ремонт отопления с установкой регистров отопления, 35-м	1	36,1	0,00	0
82	ПНС Ремонт теплотрассы, 50-м	1	114,5	0,00	0
83	ПНС Замена насосов, 8-шт	1	322,1	0,00	0
84	ПНС Замена автоматических выключателей , 97-шт	1	15,8	0,00	0
85	ПНС замена магнитных пускателей, 38-шт	1	32,6	0,00	0
86	ПНС Ремонт освещения с заменой плафонов, и кабеля, 400-м	1	50,3	0,00	0
87	ПНС Замена питающих кабелей, 380-м	1	14,6	0,00	0
88	ПНС Замена плавких вставок, 24-шт	1	1,4	0,00	0
89	ПНС Ремонт электроотопления с заменой эл.тэнов, 4-шт	1	1,0	0,00	0
90	ПНС Установка реле защиты эл.двигателей, 11-шт	1	38,4	0,00	0
91	ПНС Обслуживание бесхозных станций, 7-шт	1	453,1	0,00	0
92	Электроцех Капитальный ремонт электрооборудования и электросетей. 24-шт	1	327,0	0,00	0
93	Мехмастерские Капитальный ремонт оборудования, 24-шт	1	180,7	0,00	0
94	КИПиА Капитальный ремонт АСУ ТП ПНС, 54-шт	1	666,0	0,00	0
95	КИПиА Капитальный ремонт АСУ ТП водозаборов, 12-шт	1	532,9	0,00	0
96	КИПиА Капитальный ремонт телефонной связи, 12-шт	1	53,2	0,00	0
97	КИПиА Капитальный ремонт радиосвязи, 24-шт	1	76,5	0,00	0
98	Стройучасток Изготовление ворот стояночных боксах 4,5,6 Октябрьская 137, 3-шт	1	104,2	0,00	0
99	Стройучасток Перепрофелирование мягкой кровли на штампастил ПНС	1	172,6	0,00	0

	"Аэропорт", 180-м2				
100	Амурский в/з Покраска трубопровода и запорной арматуры, 590-м2	1	15,6	0,00	0
101	Амурский в/з Промывка и хлорирование РЧВ, фильтров, отстойников, 12-шт	1	44,0	0,00	0
102	Амурский в/з Тек.рем запорной арматуры, 1200-шт	1	26,5	0,00	0
103	Амурский в/з Тек.рем насосного оборудования, 165-шт	1	18,6	0,00	0
104	Амурский в/з Тек.рем эл.оборудования, 24-шт	1	192,9	0,00	0
105	Амурский в/з Тек.ремонт освещения, 500-м	1	149,1	0,00	0
106	Северный в/з Ремонт эл.оборудования и ремонт освещения станции 1-го подъема машинного зала, 46-шт	1	3,8	0,00	0
107	Северный в/з Текущий ремонт запорной арматуры, 460-шт	1	2,1	0,00	0
108	Северный в/з Текущий ремонт насосного оборудования, 78-шт	1	235,9	0,00	0
109	Северный в/з Покраска оборудования и запорной арматуры, 370-м2	1	14,4	0,00	0
110	Северный в/з Ремонт освещения , 300-м	1	7,8	0,00	0
111	Северный в/з Текущий ремонт МБЭ-300, 3-шт	1	2,6	0,00	0
112	Северный в/з Текущий ремонт выключателей высоковольтных серии ВПМ и их приводов, 12-шт	1	5,7	0,00	0
113	Северный в/з Промывка и хлорирование РЧВ, фильтров, отстойников, 20-шт	1	79,9	0,00	0
114	Северный в/з Замена сантехники, 12-шт	1	63,4	0,00	0
115	Северный в/з Дополнительное укрепление ограждения, 200-м	1	15,0	0,00	0
116	Водосеть Тек.рем запорной арматуры, 840-шт	1	34,9	0,00	0
117	Водосеть Текущий ремонт водозаборных колонок, 144-шт	1	7,8	0,00	0
118	Водосеть Ликвидация	1	177,0	0,00	0

	порывов, 36-шт				
119	Водосеть Тек.рем колодцев, 288-шт	1	77,7	0,00	0
120	Водосеть Бетонирование площадок водопроводных колонок, 250-м2	1	128,7	0,00	0
121	Водосеть Окраска водопроводных колонок и привязка колодцев, 250-м2	1	13,7	0,00	0
122	Водопроводная сеть Тек.рем запорной арматуры, 420-шт	1	22,2	0,00	0
123	Водопроводная сеть Тек.рем насосного оборудования, 24-шт	1	70,6	0,00	0
124	ПНС Тек.рем насосного оборудования, 360-шт	1	22,6	0,00	0
125	ПНС Замена манометров, 10-шт	1	3,1	0,00	0
126	ПНС Замена (клапанов)вентилей , 20-шт	1	2,5	0,00	0
127	ПНС Замена кранов, 70-м	1	57,4	0,00	0
128	ПНС Покраска трубопровода и запорной арматуры, 250-шт	1	10,2	0,00	0
129	ПНС Закладка оконных проемов(Студенч.35), 30-шт	1	44,6	0,00	0
130	ПНС Закладка оконных проемов, 45-шт	1	2,2	0,00	0
131	ПНС Ремонт отмостки, 114-шт	1	18,4	0,00	0
132	ПНС Хлорирование емкостей ,скважин, 12-шт	1	38,0	0,00	0
133	ПНС Ремонт сантехники, 3-шт	1	38,3	0,00	0
134	ПНС Покраска емкостей, 150-м2	1	3,9	0,00	0
135	ПНС Ремонт помещений ПНС, 490-шт	1	56,1	0,00	0
136	ПНС Утепление дверей ПНС, 24-шт	1	8,7	0,00	0
137	ПНС Ремонт ж/б полов в помещении ПНС (заливка отверстий), 150-м2	1	2,5	0,00	0
138	ПНС Ремонт и ревизия задвижек, 540-шт	1	19,5	0,00	0
139	ПНС Ограждение земляных работ, 2-шт	1	0,4	0,00	0
140	Электроцех Тек.рем освещения, 4400-м	1	137,3	0,00	0
141	Мехмастерские Текущий ремонт	1	6,6	0,00	0

	оборудования, 12-м2					
142	Мехмастерские Текущий ремонт баллонов, 11-шт	1	12,6		0,00	0
143	КИПиА Текущий ремонт АСУ ТП ПНС, 60-шт	1	19,0		0,00	0
144	КИПиА Текущий ремонт АСУ ТП водозаборов, 24-м	1	76,9		0,00	0
145	КИПиА Текущий ремонт телефонной связи, 12-шт	1	41,6		0,00	0
146	КИПиА Текущий ремонт радиосвязи, 48- шт	1	51,3		0,00	0
147	КИПиА Текущий ремонт локальной вычислительной сети, 12-шт	1	26,7		0,00	0
148	КИПиА Текущий ремонт средств измерения, 2-шт	1	68,8		0,00	0
149	КИПиА Текущий ремонт вычислительной техники, 100-шт	1	54,2		0,00	0
150	Стройучасток Ремонтно строительные работы, 1500-шт	1	544,9		0,00	0
	ИТОГО		32291,3			

2.	2017 год					
2.1.	Текущий ремонт объектов системы водоснабжения г.Благовещенска	1 год	34344,03	Снижение потерь, качественное и надежное снабжение ресурсами	0,00	0
	ИТОГО		34344,03		0,00	0
3.	2018 год					
3.1.	Текущий ремонт объектов системы водоснабжения г.Благовещенска	1 год	35962,16	Снижение потерь, качественное и надежное снабжение ресурсами	0,00	0
	ИТОГО:		35962,15		0,00	0

График реализации мероприятий производственной программы ОАО «Амурские коммунальные системы» (г.Благовещенск) на 2016-2018 годы, тыс. руб.

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок выполнения мероприятий производственной программы			
		I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал

1	2	3	4	5	6
1.	2016 год				
1	Амурский в/з Замена задвижек в НФЗ, 2-шт	-	610,1	-	-
2	Амурский в/з Ремонт контейнеров (мусор), 8-шт	-	122,5	-	-
3	Амурский в/з Замена задвижек (сбросы отстойник №3), 3-шт	-	163,9	-	-
4	Амурский в/з Замена хим. насоса 50-32-125, 1-шт	147,2	-	-	-
5	Амурский в/з Ремонт питающего водовода эжекторов, 1-шт	-	-	3,8	-
6	Амурский в/з Замена вентилях ПВХ, 9-шт	-	-	-	99,8
7	Амурский в/з Замена рукавов для помывки отстойников и береговых колодцев , 137-м	-	23,3	-	-
8	Амурский в/з Ремонт насоса 400Д90, 2-шт	-	-	55,4	55,4
9	Амурский в/з Ремонт насоса Д3200-33, 1-шт	-	-	60,7	60,7
10	Амурский в/з Ремонт задвижки Ø 400, 3-шт	14,2	-	-	-
11	Амурский в/з Ремонт задвижки Ø 500, 3-шт	13,2	4,7	-	-
12	Амурский в/з Замена подшипников на насосах и эл. двигателях, 164-шт	44,6	30,4	29,9	21,5
13	Амурский в/з Замена дренажной системы и щелевых колпачков на фильтре № 9, 1-фильтр	918,3	-	-	-
14	Амурский в/з Замена фильтрующего материала(фильтр №9), 1-фильтр	636,0	-	-	-
15	Амурский в/з капремонт уличного освещения, 500-м	-	92,9	-	-
16	Северный в/з Замена задвижек Д 150, 6-шт	-	113,1	-	-
17	Северный в/з Замена задвижек по чистой воде Д 250 с электроприводом, 4-шт	-	120,5	-	-
18	Северный в/з Замена задвижек Д 600 с электроприводом, 2-шт	-	289,0	-	-
19	Северный в/з Замена рабочего колеса на сетевой насос Д 1600/90, 2-шт	-	84,6	-	-
20	Северный в/з Кап.ремонт насосного оборудования и эл. двигат. (замена подшипников), 96-шт	25,7	23,2	12,0	14,8
21	Северный в/з Замена фильтрующего материала, 1-фильтр	74,8	768,6	-	-
22	Северный в/з Замена вакуумного насоса ВВН-12 с	141,9	-	-	-

1	2	3	4	5	6
	электродвигателем 5АНН250М6УЗ 75 кВт, 990 об/мин, 1-шт				
23	Северный в/з Ремонт оголовков колодцев, 12-шт	44,8	-	-	-
24	Северный в/з Ремонт МБЭ- 300, 3-шт	-	519,2	-	-
25	Северный в/з Замена кранов на системах водоснабжения, вакуумирования, отопления, 85-шт	21,3	-	-	-
26	Северный в/з Ремонт отопления (вогончик прокачки, станция обезжелезивания), 1-шт	24,0	-	-	-
27	Северный в/з Ремонт скважин, РЧВ и системы вакуумирования 3- шт	-	-	67,3	-
28	Северный в/з Ремонт ворот станции обезжелезивания и хлораторной, 40-м2	24,8	-	-	-
29	Северный в/з Ремонт постов управления электроприводов задвижек, 10-шт	-	-	0,3	-
30	Северный в/з Ремонт электропроводки и освещения станции 1-го подъема и дежурной лаборатории, 260-м	-	17,3	9,4	1,8
31	Северный в/з Ремонт электропроводки и освещения 2-го подъема, 200-м	-	7,4	6,3	-
32	Северный в/з Ремонт спусков на береговой линии 1-го подъема с заменой рубильников на опорах, 2000-м	-	-	19,5	-
33	Северный в/з Замена эл.привода к задвижкам (тип Г), 5-шт	-	84,6	-	-
34	Северный в/з Замена эл.привода к задвижкам (тип А), 5-шт	-	62,6	-	-
35	Северный в/з Ремонт релейной защиты автоматики и сигнализации в РУ-10/6/0,4кВ. 1-го и 2-го подъемов, 2-шт	-	-	-	1,1
36	Водосеть Замена задвижек Д50, 22-шт	18,9	50,5	44,2	25,3
37	Водосеть Замена задвижек Д 80, 19-шт	15,7	54,8	46,9	31,3
38	Водосеть Замена задвижек Д 100, 45-шт	35,3	147,0	165,5	124,7
39	Водосеть Замена задвижек Д 150, 30-шт	112,1	179,6	179,6	115,3

1	2	3	4	5	6
40	Водосеть Замена задвижек Д 200, 8-шт	33,1	99,2	99,2	33,1
41	Водосеть Замена задвижек Д 250, 8-шт	-	141,6	141,6	89,1
42	Водосеть Замена задвижек Д 300, 5-шт	-	115,1	166,8	-
43	Водосеть Замена задвижек Д 400, 6-шт	-	86,4	241,3	80,4
44	Водосеть Замена задвижки Д 500, 2-шт	-	7,4	280,2	7,4
45	Водосеть Замена затворов на задвижки Д 600, 1-шт	-	283,1	12,2	-
46	Водосеть Замена пожарных гидрантов, 47-шт	33,4	100,9	166,6	199,2
47	Водосеть Кап.рем водоразборных колонок, 40-шт	55,5	134,3	118,3	53,7
48	Водосеть Кап.рем водопроводных колодцев, 47-шт	4,5	498,2	492,2	139,7
49	Водосеть Кап.рем водопроводных камер, 5-шт	-	80,0	129,2	32,9
50	Водосеть Ремонт оголовков колодцев, 89-шт	-	143,8	143,8	62,6
51	Водосеть Кап.рем задвижек, 270-шт	6,8	6,8	6,8	6,8
52	Водосеть Аварийно-восстановительные работы, 1053,4-м	717,3	1 132,5	822,7	391,4
53	Водосеть Перекладка водопровода по ул. Мухина, 200-м	-	-	921,3	-
54	Водосеть Содержание перекопов, 5480-м3	352,4	352,4	373,2	352,4
55	Водосеть Восстановление асфальтового покрытия, 5700-м2	-	2 074,0	4 013,8	1 446,6
56	Водосеть Обслуживание бесхозных сетей, 3-шт	-	91,8	-	-
57	Водопроводная сеть Замена насоса на артезианской скважине, 2-шт	-	30,3	32,4	-
58	Водопроводная сеть Замена вентиля, 6-шт	-	0,6	0,8	-
59	Водопроводная сеть Замена задвижек, 34-шт	-	38,7	16,6	-
60	Водопроводная сеть Замена фильтрующего материала на фильтрах станции обезжелезивания, 2-фильтр	-	239,3	-	-
61	ПНС Замена подшипников на насосах, эл.двигателях, 58-шт	2,7	2,6	1,6	1,4
62	ПНС Замена задвижки Д 100, 15-шт	32,0	32,0	32,6	33,2
63	ПНС Замена задвижки Д 150, 10-шт	19,1	55,2	55,2	55,2
64	ПНС Замена задвижки Д 50, 2-шт	6,7	6,7	-	-
65	ПНС Замена задвижки Д 80,	8,2	15,9	15,9	8,2

1	2	3	4	5	6
	6-шт				
66	ПНС Замена задвижки Д 200, 4-шт	29,2	29,1	29,1	29,1
67	ПНС Замена затвора Д 100, 10-шт	2,7	5,9	6,0	5,9
68	ПНС Замена затвора Д 80, 6-шт	3,2	2,8	1,6	1,6
69	ПНС Замена обратных клапанов Д 80, 4-шт	6,4	12,4	-	6,4
70	ПНС Замена обратных клапанов Д 100, 8-шт	-	23,9	23,4	15,8
71	ПНС Замена обратных клапанов Д 150, 2-шт	15,4	-	15,4	-
72	ПНС Замена приборов учета, 4-шт	-	22,3	-	-
73	ПНС Изготовление рам под насосы, 6-шт	-	10,8	-	-
74	ПНС Кап ремонт насосов, 12-шт	7,1	7,1	7,1	2,4
75	ПНС Замена рабочих колес на насосах КМ, 5-шт	-	106,2	-	-
76	ПНС Замена торцевых уплотнений, 4-шт	36,5	191,0	35,6	-
77	ПНС Замена обвязки насосов, 60-м	16,4	22,5	20,4	11,5
78	ПНС Перекрытие проемов, 36-м ²	-	19,9	-	-
79	ПНС Замена металлических дверей , 6-шт	-	68,3	-	-
80	ПНС Ремонт системы отопления, 4-шт	-	8,5	7,9	-
81	ПНС Ремонт отопления с установкой регистров отопления, 35-м	-	17,3	18,8	-
82	ПНС Ремонт теплотрассы, 50-м	-	-	114,5	-
83	ПНС Замена насосов, 8-шт	322,1	-	-	-
84	ПНС Замена автоматических выключателей , 97-шт	1,8	1,8	7,0	5,3
85	ПНС замена магнитных пускателей, 38-шт	7,8	9,2	9,3	6,4
86	ПНС Ремонт освещения с заменой плафонов, и кабеля, 400-м	13,0	6,9	27,3	3,1
87	ПНС Замена питающих кабелей, 380-м	5,5	0,9	8,1	-
88	ПНС Замена плавких вставок, 24-шт	1,4	-	-	-
89	ПНС Ремонт электроотопления с заменой эл.тэнов, 4-шт	-	-	1,0	-
90	ПНС Установка реле защиты эл.двигателей, 11-шт	-	-	38,4	-
91	ПНС Обслуживание бесхозяйных станций, 7-шт	82,6	243,5	127,0	-
92	Электроцех Капитальный ремонт электрооборудования и	82,8	95,5	79,9	68,8

1	2	3	4	5	6
	электросетей. 24-шт				
93	Мехмастерские Капитальный ремонт оборудования, 24-шт	53,7	56,1	35,4	35,6
94	КИПиА Капитальный ремонт АСУ ТП ПНС, 54-шт	141,2	198,9	199,5	126,3
95	КИПиА Капитальный ремонт АСУ ТП водозаборов, 12-шт	138,7	204,8	85,7	103,7
96	КИПиА Капитальный ремонт телефонной связи, 12-шт	14,3	14,3	10,5	14,1
97	КИПиА Капитальный ремонт радиосвязи, 24-шт	16,9	19,8	23,0	16,9
98	Стройучасток Изготовление ворот стояночных боксах 4,5,6 Октябрьская 137, 3-шт	-	104,2	-	-
99	Стройучасток Перепрофелирование мягкой кровли на штампнастил ПНС "Аэропорт", 180-м2	-	-	172,6	-
100	Амурский в/з Покраска трубопровода и запорной арматуры, 590-м2	3,9	3,9	3,9	3,9
101	Амурский в/з Промывка и хлорирование РЧВ, фильтров, отстойников, 12- шт	44,0	-	-	-
102	Амурский в/з Тек.рем запорной арматуры, 1200-шт	7,3	7,4	6,6	5,2
103	Амурский в/з Тек.рем насосного оборудования, 165-шт	4,7	4,7	4,7	4,7
104	Амурский в/з Тек.рем эл.оборудования, 24-шт	68,4	39,8	42,0	42,8
105	Амурский в/з Тек.ремонт освещения, 500-м	63,2	34,4	29,0	22,5
106	Северный в/з Ремонт эл.оборудования и ремонт освещения станции 1-го подъема машинного зала, 46-шт	0,3	1,6	1,6	0,3
107	Северный в/з Текущий ремонт запорной арматуры, 460-шт	0,5	0,5	0,5	0,5
108	Северный в/з Текущий ремонт насосного оборудования, 78-шт	28,0	202,5	2,7	2,7
109	Северный в/з Покраска оборудования и запорной арматуры, 370-м2	3,6	3,6	3,6	3,6
110	Северный в/з Ремонт освещения, 300-м	2,0	2,0	2,0	2,0
111	Северный в/з Текущий ремонт МБЭ-300, 3-шт	2,6	-	-	-
112	Северный в/з Текущий ремонт выключателей высоковольтных серии ВПМ и их приводов, 12-шт	-	-	5,7	-

1	2	3	4	5	6
113	Северный в/з Промывка и хлорирование РЧВ, фильтров, отстойников, 20-шт	5,3	74,6	-	-
114	Северный в/з Замена сантехники, 12-шт	44,1	-	-	19,3
115	Северный в/з Дополнительное укрепление ограждения, 200-м	-	-	15,0	-
116	Водосеть Тек.рем запорной арматуры, 840-шт	8,7	8,7	8,7	8,7
117	Водосеть Текущий ремонт водозаборных колонок, 144-шт	1,9	2,0	2,0	1,9
118	Водосеть Ликвидация порывов, 36-шт	30,1	61,7	62,9	22,3
119	Водосеть Тек.рем колодцев, 288-шт	-	33,2	33,4	11,1
120	Водосеть Бетонирование площадок водопроводных колонок, 250-м2	-	55,1	55,1	18,4
121	Водосеть Окраска водопроводных колонок и привязка колодцев, 250-м2	-	4,6	6,8	2,3
122	Водопроводная сеть Тек.рем запорной арматуры, 420-шт	3,8	11,7	3,6	3,1
123	Водопроводная сеть Тек.рем насосного оборудования, 24-шт	7,8	20,3	20,1	22,4
124	ПНС Тек.рем насосного оборудования, 360-шт	5,6	5,8	5,6	5,6
125	ПНС Замена манометров, 10-шт	0,9	0,6	0,9	0,6
126	ПНС Замена (клапанов)вентилей , 20-шт	0,6	0,6	0,6	0,6
127	ПНС Замена кранов, 70-м	14,6	15,3	14,6	12,9
128	ПНС Покраска трубопровода и запорной арматуры, 250-шт	2,6	2,6	2,6	2,4
129	ПНС Закладка оконных проемов(Студенч.35), 30-шт	8,9	17,8	8,9	8,9
130	ПНС Закладка оконных проемов, 45-шт	0,5	0,7	0,7	0,2
131	ПНС Ремонт отмостки, 114-шт	-	9,2	9,2	-
132	ПНС Хлорирование емкостей ,скважин, 12-шт	9,5	9,5	9,5	9,5
133	ПНС Ремонт сантехники, 3-шт	38,3	-	-	-
134	ПНС Покраска емкостей, 150-м2	-	-	3,9	-
135	ПНС Ремонт помещений ПНС, 490-шт	4,2	12,7	39,2	-
136	ПНС Утепление дверей ПНС, 24-шт	-	-	-	8,7
137	ПНС Ремонт ж/б полов в помещении ПНС (заливка отверстий), 150-м2	-	-	-	2,5
138	ПНС Ремонт и ревизия задвижек, 540-шт	5,6	4,2	5,6	4,2

1	2	3	4	5	6
139	ПНС Ограждение земляных работ, 2-шт	0,2	-	0,2	-
140	Электроцех Тек.рем освещения, 4400-м	38,6	20,5	43,0	35,2
141	Мехмастерские Текущий ремонт оборудования, 12-м2	0,5	5,1	0,5	0,5
142	Мехмастерские Текущий ремонт баллонов, 11-шт	12,6	-	-	-
143	КИПиА Текущий ремонт АСУ ТП ПНС, 60-шт	4,7	4,8	4,7	4,8
144	КИПиА Текущий ремонт АСУ ТП водозаборов, 24-м	27,9	9,4	30,3	9,3
145	КИПиА Текущий ремонт телефонной связи, 12-шт	9,0	9,7	11,5	11,4
146	КИПиА Текущий ремонт радиосвязи, 48-шт	12,0	13,7	12,0	13,7
147	КИПиА Текущий ремонт локальной вычислительной сети, 12-шт	5,9	5,9	9,1	5,9
148	КИПиА Текущий ремонт средств измерения, 2-шт	-	34,4	-	34,4
149	КИПиА Текущий ремонт вычислительной техники, 100-шт	11,6	14,5	16,9	11,2
150	Стройучасток Ремонтно строительные работы, 1500-шт	105,0	169,8	95,4	174,8
	ИТОГО	5 232,4	11 781,4	10 724,8	4 552,6
2.	2017 год				
2.1.	Текущий ремонт объектов системы водоснабжения г.Благовещенска	8583,51	8583,51	8583,51	8583,51
	ИТОГО	8583,51	8583,51	8583,51	8583,51
3.	2018 год				
3.1.	Текущий ремонт объектов системы водоснабжения г.Благовещенска	8990,54	8990,54	8990,54	8990,54
	ИТОГО	8990,54	8990,54	8990,54	8990,54

**Показатели энергетической эффективности
ОАО «Амурские коммунальные системы» (г.Благовещенск) на 2016-2018 годы**

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Величина показателя		
			2016	2017	2018
1	2	3	4	5	6
1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (Дпв)	питьевая вода %	9,10	9,10	9,10
2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и	кВт*ч/куб. м	0,52007	0,52007	0,52007

	транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды и отпускаемой в сеть (Урп)				
--	---	--	--	--	--

Показатели надежности и качества

ОАО «Амурские коммунальные системы» (г.Благовещенск) на 2016-2018 годы

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Величина показателя		
			2016	2017	2018
1	2	3	4	5	6
1	Перебои подачи холодной воды, произошедшие в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в год (Пн)	ед./км	0,5670	0,5670	0,5670

Планируемый объем отведенных сточных вод

ОАО «Амурские коммунальные системы» (г.Благовещенск) на 2016-2018 годы

№ п/п	Показатели производственной программы	Ед. изм.	2016	2017	2018
1.	Объем отведенных стоков	тыс. куб. м	16962,40	16962,40	16962,40
2.	Объем отведенных стоков, пропущенный через очистные сооружения	тыс. куб. м	16962,40	16962,40	16962,40
3.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	16962,40	16962,40	16962,40
3.1	- населению	тыс. куб. м	11175,71	11175,71	11175,71
3.2	- бюджет. потребителям	тыс. куб. м	2628,78	2628,78	2628,78
3.3	- прочим потребителям	тыс. куб. м	3097,40	3097,40	3097,40
3.4.	- собственное потребление	тыс. куб. м	60,51	60,51	60,51

Перечень плановых мероприятий

ОАО «Амурские коммунальные системы» (г.Благовещенск) на 2016-2018 годы по ремонту объектов централизованной системы водоотведения, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятия, лет	Финансовое потребление и на реализацию мероприятия, тыс. руб.	Ожидаемый эффект		
				Наименование показателя	тыс. руб.	%
1	2	3	4	5	6	7

1.	2016 год					
1	ОСК Замена ремней и цепей на приводе илоскребов НСО-29, 24-шт	1	19,9	Снижение потерь, качественное и надежное снабжение ресурсами	0,00	0
2	ОСК Замена насоса в насосной станции илоуплотнителей, 1-шт	1	125,3		0,00	0
3	ОСК Замена насоса в насосной станции илоуплотнителей, 1-шт	1	50,1		0,00	0
4	ОСК Ремонт илоуплотнителя, 1-шт	1	86,4		0,00	0
5	ОСК Ремонт дренажно-гравийных фильтров и дренажного трубопровода на 2-х иловых полях, 2-шт	1	106,0		0,00	0
6	ОСК Ремонт бетонного основания иловых полей, 100-м2	1	64,6		0,00	0
7	ОСК Замена вводных автоматов, контакторов, 164-шт	1	79,9		0,00	0
8	ОСК Ремонт токовой защиты, 14-шт	1	28,6		0,00	0
9	ОСК Ремонт низковольтной аппаратуры, 12-шт	1	75,9		0,00	0
10	ОСК Замена электродвигателя в реагентном цехе, 1-шт	1	12,0		0,00	0
11	ОСК Замена электродвигателя в ЦМОО на компрессоре, 1-шт	1	5,8		0,00	0
12	ОСК Замена электродвигателя в насосной станции илоуплотнителей, 1-шт	1	10,9		0,00	0
13	ОСК Замена электродвигателя на первичных отстойниках, 2-шт	1	11,0		0,00	0
14	ОСК Замена электродвигателя на илоуплотнителях, 2-шт	1	10,6		0,00	0
15	ОСК Замена напорного рукава, 110-м	1	10,6		0,00	0
16	ОСК Замена дренажного насоса, 1-шт	1	129,5		0,00	0
17	ОСК Замена трубопроводов, 324-м	1	66,6		0,00	0
18	ОСК Изготовление рам под насосы, 8-шт	1	49,1		0,00	0
19	ОСК Ремонт устройства для сбора плавающих веществ на первичных отстойниках и илоуплотнителях, 2-шт	1	209,9		0,00	0

20	ОСК Ремонт шиберов в распределительных камерах, 1-шт	1	42,8		0,00	0
21	ОСК Замена кабеля на вторичных отстойниках , 300-м	1	48,7		0,00	0
22	ОСК Замена распределительных сборок, 2-шт	1	17,9		0,00	0
23	ОСК Замена плавких вставок, 76-шт	1	11,3		0,00	0
24	ОСК Замена задвижек Д 50, 15-шт	1	76,5		0,00	0
25	ОСК Замена задвижек Д 80, 10-шт	1	79,6		0,00	0
26	ОСК Замена задвижек Д 100, 12-шт	1	126,5		0,00	0
27	ОСК Замена задвижек Д 150, 7-шт	1	128,9		0,00	0
28	ОСК Замена задвижек Д 200, 8-шт	1	138,4		0,00	0
29	ОСК Замена задвижек Д 250, 5-шт	1	175,0		0,00	0
30	ОСК Кап. ремонт насосного оборудования и эл.двигателей (замена подшипников), 695-шт	1	163,3		0,00	0
31	ОСК Замена рукава для газовой сварки , 120-м	1	4,7		0,00	0
32	ОСК Ремонт МБЭ-300, 3-шт	1	343,2		0,00	0
33	ОСК Замена привода вакуум-фильтров, 6-шт	1	0,1		0,00	0
34	ОСК Ремонт насосов , 6-шт	1	144,5		0,00	0
35	ОСК Замена электроприводов к задвижкам, 1-шт	1	41,9		0,00	0
36	ОСК Ремонт перичных отстойников, 2-шт	1	31,1		0,00	0
37	ОСК Замена накопительного водонагревателя, 2-шт	1	102,5		0,00	0
38	Канализационная сеть Кап.ремонт канализационных колодцев Д 1000, 17-шт	1	282,5		0,00	0
39	Канализационная сеть Кап.ремонт канализационных колодцев Д 1500, 6-шт	1	205,6		0,00	0
40	Канализационная сеть Кап.ремонт оголовков канализационных колодцев, 76-шт	1	388,1		0,00	0
41	Канализационная сеть Обслуживание бесхозяйных сетей, 6-шт	1	212,4		0,00	0
42	Канализационные сети Капитальный ремонт канализационных колодцев (6 шт.), 6-шт	1	57,9		0,00	0

43	Служба ремонта сетей Перекладка напорного коллектора от КНС Мясокомбинат, 250-м	1	409,4		0,00	0
44	Служба ремонта сетей Замена ветхих сетей, 280-м	1	424,6		0,00	0
45	Служба ремонта сетей Замена дворовой канализационной сети бестраншейным методом , 70-м	1	207,9		0,00	0
46	КНС Ремонт насоса "ИРТЫШ", 1-шт	1	405,7		0,00	0
47	КНС Ремонт насоса "ГНОМ", 1-шт	1	51,8		0,00	0
48	КНС Замена сальниковых уплотнений на насос FLYGT, 15-шт	1	466,5		0,00	0
49	КНС Кап ремонт насоса FLYGT (замена рабочих колес проточной части), 33-шт	1	861,3		0,00	0
50	КНС Кап ремонт насоса GRUNDFOS (замена рабочих колес, торцевых уплотнений), 3-шт	1	159,6		0,00	0
51	КНС Замена задвжек Д350, 1-шт	1	95,9		0,00	0
52	КНС Замена задвжек Д300, 1-шт	1	54,6		0,00	0
53	КНС Замена задвжек Д 250, 2-шт	1	45,7		0,00	0
54	КНС Замена задвжек Д 200, 5-шт	1	63,7		0,00	0
55	КНС Замена задвжек Д 150, 6-шт	1	57,2		0,00	0
56	КНС Замена задвжек Д 100, 4-шт	1	43,3		0,00	0
57	КНС Замена задвжек Д 80, 2-шт	1	16,0		0,00	0
58	КНС Замена задвжек Д 50, 2-шт	1	13,1		0,00	0
59	КНС Замена задвжек стальных Д 50, 2-шт	1	6,5		0,00	0
60	КНС Замена задвжек стальных Д 80, 2-шт	1	12,0		0,00	0
61	КНС Замена задвжек стальных Д 100, 2-шт	1	18,0		0,00	0
62	КНС Замена кранов, 52- шт	1	30,8		0,00	0
63	КНС Замена подшипников на насосах ,эл.двигателях, 53-шт	1	15,5		0,00	0
64	КНС Замена подшипников на насосах FLYGT CZ 3356\735, CP 3231\665, 7-шт	1	95,9		0,00	0
65	КНС Замена подшипников на насосах FLYGT NZ3202 МТ, 3- шт	1	22,3		0,00	0

66	КНС Замена подшипников на насосах FLYGT NP 3153/180 LT, 2-шт	1	6,1	0,00	0
67	КНС Замена подшипников на насосах FLYGT NZ 3301 MT, 5-шт	1	117,6	0,00	0
68	КНС Ремонт и изготовление решеток в ГО, 6-шт	1	57,3	0,00	0
69	КНС Изготовление приемных корзин, 2-шт	1	30,8	0,00	0
70	КНС Обработка рабочих колес и проточной части БЕНЗОЛОМ, 5-шт	1	73,2	0,00	0
71	КНС Ремонт вентеляции, 3-шт	1	28,2	0,00	0
72	КНС Обвязка насосов, 68-м	1	136,3	0,00	0
73	КНС Изготовление рамы под насос, 4-шт	1	13,0	0,00	0
74	КНС Ремонт отопления, 110-м	1	28,7	0,00	0
75	КНС Кап ремонт насосного оборудования, 34-шт	1	28,3	0,00	0
76	КНС Замена пожарных рукавов на насосе Гном, 2-шт	1	10,2	0,00	0
77	КНС Ремонт приемных лотков в Г.О, 6-шт	1	70,5	0,00	0
78	КНС Замена,ремонт и установка эл.оборудования, 2-шт	1	12,2	0,00	0
79	КНС Ремонт оборудования, 20-шт	1	4,9	0,00	0
80	КНС Замена дверей, 5-шт	1	56,6	0,00	0
81	КНС Ремонт электроотопления с заменой эл.тэнов, 2-шт	1	27,1	0,00	0
82	КНС Замена вводных автоматических выключателей , 64-шт	1	95,1	0,00	0
83	КНС замена плавких вставок, 152-шт	1	5,8	0,00	0
84	КНС Замена питающих кабелей, 330-м	1	273,7	0,00	0
85	КНС Ремонт освещения с заменой плафонов, и кабеля, 350-м	1	73,8	0,00	0
86	КНС Ремонт электроотопления с заменой эл.тэнов, 4-шт	1	1,3	0,00	0
87	КНС Обслуживание бесхозяйных станций, 1-шт	1	125,3	0,00	0
88	ОСК Аэропорт Ремонт отопления, 120-м	1	33,4	0,00	0
89	ОСК Аэропорт Ремонт низковольтной аппаратуры, 48-шт	1	101,1	0,00	0

90	ОСК Аэропорт Ремонт запорной арматуры, 6-шт	1	68,9		0,00	0
91	ОСК Аэропорт Ремонт насосного оборудования, 12-шт	1	86,1		0,00	0
92	ОСК Аэропорт Ремонт трубопровода, 200-м	1	78,2		0,00	0
93	ОСК Аэропорт Замена насоса, 2-шт	1	52,2		0,00	0
94	ОСК Аэропорт Ремонт ограждения, 400-м2	1	16,2		0,00	0
95	ОСК Аэропорт Ремонт оборудования хлораторной (затворный бак), 2-шт	1	51,8		0,00	0
96	ОСК Аэропорт Монтаж пожарной сигнализации, 1-шт	1	219,2		0,00	0
97	Электроцех Капитальный ремонт электрооборудования и электросетей., 24-шт	1	173,1		0,00	0
98	Мехмастерские Капитальный ремонт оборудования, 24-шт	1	128,1		0,00	0
99	КИПиА Капитальный ремонт АСУ ТП КНС, 28-шт	1	713,9		0,00	0
100	КИПиА Капитальный ремонт АСУ ТП ОСК, 12-шт	1	297,3		0,00	0
101	КИПиА Капитальный ремонт телефонной связи, 12-шт	1	15,0		0,00	0
102	КИПиА Капитальный ремонт радиосвязи, 36-шт	1	183,4		0,00	0
103	КИПиА Капитальный ремонт систем аварийно-охранной сигнализации и телеметрии КНС, 36-шт	1	280,4		0,00	0
104	Стройучасток Перепрофилирование мягкой кровли на профнастил КНС "Кузнечная", 460-м2	1	247,6		0,00	0
105	Стройучасток Перепрофелирование мягкой кровли на штампастил КНС "Микрорайон 2", 460-м2	1	254,6		0,00	0
106	ОСК Текущий ремонт запорной арматуры (задвижки, вентиля и т.п.), 129-шт	1	119,3		0,00	0
107	ОСК Текущий ремонт насосного оборудования, 200-шт	1	48,7		0,00	0
108	ОСК Текущий ремонт эл.оборудования, 100-шт	1	36,6		0,00	0

109	ОСК Покраска трубопровода и запорной арматуры, 120-м2	1	19,0		0,00	0
110	ОСК Текущий ремонт освещения, 200-м	1	165,2		0,00	0
111	ОСК Замена сантехники, 5-шт	1	18,4		0,00	0
112	ОСК Ремонт бытовых помещений, 410-м2	1	85,7		0,00	0
113	СБО Тек.рем запорной арматуры, 70-шт	1	18,8		0,00	0
114	СБО Текущий ремонт насосного оборудования, 12-шт	1	65,1		0,00	0
115	ОСК Аэропорт Покраска туб, 150-м2	1	4,4		0,00	0
116	ОСК Аэропорт Тек. рем насосного оборудования, 12-шт	1	25,4		0,00	0
117	ОСК Аэропорт Тек. рем запорной арматуры, 52-шт	1	2,0		0,00	0
118	Канализационная сеть Текущий ремонт колодцев , 400-шт	1	6,0		0,00	0
119	Канализационная сеть Чистка, промывка канализационной сети, 270000-шт	1	2,1		0,00	0
120	Канализационная сеть Ликвидация порывов, 12-м2	1	279,4		0,00	0
121	Канализационные сети Текущий ремонт насосного оборудования , 12-м2	1	24,9		0,00	0
122	Канализационные сети Текущий ремонт колодцев , 195-шт	1	4,2		0,00	0
123	Служба ремонта сетей Прочистка коллекторов, 2000-шт	1	101,7		0,00	0
124	Служба ремонта сетей Ремонт установки УКС , 12-шт	1	169,8		0,00	0
125	Служба ремонта сетей Текущий ремонт запорной арматуры (Ленина,9), 10-м	1	80,9		0,00	0
126	КНС Ремонт помещений КНС, 280-м2	1	101,5		0,00	0
127	КНС Ремонт полов (металлические), 15-м2	1	22,4		0,00	0
128	КНС Набивка всасов, 24-м2	1	17,0		0,00	0
129	КНС Тек.рем. запорной арматуры, 640-м2	1	10,6		0,00	0
130	КНС Тек.рем насосного оборудования, 344-шт	1	63,2		0,00	0

131	КНС Покраска трубопровода, запорной арматуры и оборудования, 250-шт	1	15,7		0,00	0
132	КНС Ремонт перекрытий грязных отделений, 18-м2	1	30,7		0,00	0
133	КНС Ремонт отмостки, 300-м2	1	114,5		0,00	0
134	КНС Ремонт дверей, 20-шт	1	20,6		0,00	0
135	КНС Замена сантехники, 4-шт	1	58,5		0,00	0
136	КНС Тек.рем освещения, 120-шт	1	10,1		0,00	0
137	Электроцех Тек.рем освещения, 2000-м	1	80,8		0,00	0
138	Мехмастерские Текущий ремонт оборудования, 12-м2	1	1,4		0,00	0
139	Мехмастерские Текущий ремонт баллонов, 10-шт	1	11,5		0,00	0
140	КИПиА Текущий ремонт АСУ ТП КНС, 100-м	1	52,4		0,00	0
141	КИПиА Текущий ремонт АСУ ТП ОСК, 24-шт	1	31,4		0,00	0
142	КИПиА Текущий ремонт телефонной связи, 12-шт	1	73,9		0,00	0
143	КИПиА Текущий ремонт радиосвязи, 60-шт	1	78,9		0,00	0
144	КИПиА Текущий ремонт систем аварийно-охранной сигнализации и телеметрии КНС, 36-шт	1	179,6		0,00	0
145	КИПиА Текущий ремонт локальной вычислительной сети, 12-шт	1	53,1		0,00	0
146	КИПиА Текущий ремонт вычислительной техники, 125-шт	1	64,9		0,00	0
147	КИПиА Ремонт оборудования, 6-шт	1	67,5		0,00	0
148	Стройучасток Ремонтно-строительные работы, 1500-шт	1	436,3		0,00	0
	ИТОГО		14704,08		0,00	0
2.	2017 год					
2.1.	Текущий ремонт объектов системы водоотведения г.Благовещенска	1 год	15634,27	Снижение потерь, качественное и надежное снабжение ресурсами	0,00	0
	ИТОГО		15634,27		0,00	0
3.	2018 год					

3.1.	Текущий ремонт объектов системы водоотведения г.Благовещенска	1 год	16375,64	Снижение потерь, качественное и надежное снабжение ресурсами	0,00	0
ИТОГО:			16375,64		0,00	0

**График реализации мероприятий производственной программы
ОАО «Амурские коммунальные системы» (г.Благовещенск) на 2016-2018 годы,
тыс. руб.**

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок выполнения мероприятий производственной программы			
		I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал
1	2	3	4	5	6
1.	2016 год				
1	ОСК Замена ремней и цепей на приводе илоскребов НСО-29, 24-шт	4,8	5,0	5,0	5,1
2	ОСК Замена насоса в насосной станции илоуплотнителей, 1-шт	-	125,3	-	-
3	ОСК Замена насоса в насосной станции илоуплотнителей, 1-шт	-	50,1	-	-
4	ОСК Ремонт илоуплотнителя, 1-шт	-	-	86,4	-
5	ОСК Ремонт дренажно-гравийных фильтров и дренажного трубопровода на 2-х иловых полях, 2-шт	-	106,0	-	-
6	ОСК Ремонт бетонного основания иловых полей, 100-м2	-	16,2	48,5	-
7	ОСК Замена вводных автоматов, контакторов, 164-шт	26,2	40,0	11,7	2,0
8	ОСК Ремонт токовой защиты, 14-шт	2,3	18,2	7,4	0,8
9	ОСК Ремонт низковольтной аппаратуры, 12-шт	21,6	25,9	16,1	12,1
10	ОСК Замена электродвигателя в реагентном цехе, 1-шт	-	12,0	-	-
11	ОСК Замена электродвигателя в ЦМОО на компрессоре, 1-шт	-	5,8	-	-
12	ОСК Замена электродвигателя в насосной станции илоуплотнителей, 1-шт	10,9	-	-	-
13	ОСК Замена электродвигателя на первичных отстойниках, 2-шт	-	11,0	-	-
14	ОСК Замена	-	10,6	-	-

1	2	3	4	5	6
	электродвигателя на илоуплотнителях, 2-шт				
15	ОСК Замена напорного рукава, 110-м	2,2	8,4	-	-
16	ОСК Замена дренажного насоса , 1-шт	129,5	-	-	-
17	ОСК Замена трубопроводов, 324-м	-	50,6	16,0	-
18	ОСК Изготовление рам под насосы, 8-шт	-	38,7	10,5	-
19	ОСК Ремонт устройства для сбора плавающих веществ на первичных отстойниках и илоуплотнителях, 2-шт	-	-	209,9	-
20	ОСК Ремонт шиберов в распределительных камерах, 1-шт	-	42,8	-	-
21	ОСК Замена кабеля на вторичных отстойниках , 300-м	-	48,7	-	-
22	ОСК Замена распределительных сборок, 2-шт	3,9	14,1	-	-
23	ОСК Замена плавких вставок, 76-шт	3,7	3,7	3,2	0,8
24	ОСК Замена задвижек Д 50, 15-шт	17,8	19,9	19,9	18,9
25	ОСК Замена задвижек Д 80, 10-шт	15,9	23,9	23,8	15,9
26	ОСК Замена задвижек Д 100, 12-шт	31,0	31,4	32,6	31,5
27	ОСК Замена задвижек Д 150, 7-шт	18,3	37,6	54,8	18,2
28	ОСК Замена задвижек Д 200, 8-шт	34,6	51,9	51,9	-
29	ОСК Замена задвижек Д 250, 5-шт	44,4	88,7	42,0	-
30	ОСК Кап. ремонт насосного оборудования и эл. двигателей (замена подшипников), 695-шт	43,0	35,3	53,7	31,3
31	ОСК Замена рукава для газовой сварки , 120-м	-	4,7	-	-
32	ОСК Ремонт МБЭ-300, 3-шт	343,2	-	-	-
33	ОСК Замена привода вакуум-фильтров, 6-шт	0,0	0,0	0,0	0,0
34	ОСК Ремонт насосов , 6-шт	50,8	74,4	19,3	-
35	ОСК Замена электроприводов к задвижкам, 1-шт	-	41,9	-	-
36	ОСК Ремонт перичных отстойников, 2-шт	-	31,1	-	-
37	ОСК Замена накопительного водонагревателя, 2-шт	-	102,5	-	-
38	Канализационная сеть Кап.ремонт канализационных колодцев Д 1000, 17-шт	52,1	114,4	99,9	16,1
39	Канализационная сеть Кап.ремонт	-	68,5	137,0	-

1	2	3	4	5	6
	канализационных колодцев Д 1500, 6-шт				
40	Канализационная сеть Кап.ремонт оголовков канализационных колодцев, 76-шт	-	158,4	121,4	108,3
41	Канализационная сеть Обслуживание бесхозных сетей, 6-шт	59,4	66,3	86,7	-
42	Канализационные сети Капитальный ремонт канализационных колодцев (6 шт.), 6-шт	-	38,7	19,3	-
43	Служба ремонта сетей Перекладка напорного коллектора от КНС Мясокомбинат, 250-м	-	204,9	204,5	-
44	Служба ремонта сетей Замена ветхих сетей, 280-м	-	77,2	291,2	56,3
45	Служба ремонта сетей Замена дворовой канализационной сети бестраншейным методом, 70-м	-	-	129,2	78,7
46	КНС Ремонт насоса "ИРТЫШ", 1-шт	405,7	-	-	-
47	КНС Ремонт насоса "ГНОМ", 1-шт	51,8	-	-	-
48	КНС Замена сальниковых уплотнений на насос FLYGT, 15-шт	466,5	-	-	-
49	КНС Кап ремонт насоса FLYGT (замена рабочих колес проточной части), 33- шт	861,3	-	-	-
50	КНС Кап ремонт насоса GRUNDFOS (замена рабочих колес, торцевых уплотнений), 3-шт	159,6	-	-	-
51	КНС Замена задвжек Д350, 1-шт	95,9	-	-	-
52	КНС Замена задвжек Д300, 1-шт	54,6	-	-	-
53	КНС Замена задвжек Д 250, 2-шт	45,7	-	-	-
54	КНС Замена задвжек Д 200, 5-шт	-	63,7	-	-
55	КНС Замена задвжек Д 150, 6-шт	-	57,2	-	-
56	КНС Замена задвжек Д 100, 4-шт	11,3	10,9	10,6	10,6
57	КНС Замена задвжек Д 80, 2-шт	-	8,0	8,0	-
58	КНС Замена задвжек Д 50, 2-шт	6,5	-	6,5	-
59	КНС Замена задвжек стальных Д 50, 2-шт	-	6,5	-	-
60	КНС Замена задвжек стальных Д 80, 2-шт	-	6,0	6,0	-
61	КНС Замена задвжек стальных Д 100, 2-шт	-	-	18,0	-

1	2	3	4	5	6
62	КНС Замена кранов, 52-шт	6,7	7,5	8,4	8,1
63	КНС Замена подшипников на насосах ,эл.двигателях, 53-шт	6,6	1,7	3,7	3,6
64	КНС Замена подшипников на насосах FLYGT CZ 3356\735, CP 3231\665, 7-шт	31,2	39,9	12,4	12,4
65	КНС Замена подшипников на насосах FLYGT NZ3202 MT, 3-шт	-	-	20,1	2,3
66	КНС Замена подшипников на насосах FLYGT NP 3153/180 LT, 2-шт	-	-	-	6,1
67	КНС Замена подшипников на насосах FLYGT NZ 3301 MT, 5-шт	117,6	-	-	-
68	КНС Ремонт и изготовление решеток в ГО, 6-шт	14,7	10,6	21,3	10,6
69	КНС Изготовление приемных корзин, 2-шт	15,4	-	15,4	-
70	КНС Обработка рабочих колес и проточной части БЕНЗОЛОМ, 5-шт	73,2	-	-	-
71	КНС Ремонт вентиляции, 3-шт	-	28,2	-	-
72	КНС Обвязка насосов, 68-м	81,7	24,0	17,2	13,4
73	КНС Изготовление рамы под насос, 4-шт	6,5	-	6,5	-
74	КНС Ремонт отопления, 110-м	11,2	10,8	6,2	0,6
75	КНС Кап ремонт насосного оборудования, 34-шт	10,1	6,4	9,3	2,4
76	КНС Замена пожарных рукавов на насосе Гном, 2-шт	10,2	-	-	-
77	КНС Ремонт приемных лотков в Г.О., 6-шт	25,8	11,2	29,3	4,2
78	КНС Замена,ремонт и установка эл.оборудования, 2-шт	5,1	-	7,1	-
79	КНС Ремонт оборудования, 20-шт	-	4,9	-	-
80	КНС Замена дверей, 5-шт	-	56,6	-	-
81	КНС Ремонт электроотопления с заменой эл.тэнов, 2-шт	27,1	-	-	-
82	КНС Замена вводных автоматических выключателей , 64-шт	1,3	9,2	-	84,7
83	КНС замена плавких вставок, 152-шт	5,8	-	-	-
84	КНС Замена питающих кабелей, 330-м	42,1	222,1	1,7	7,6
85	КНС Ремонт освещения с заменой плафонов, и кабеля, 350-м	6,4	8,2	46,0	13,3
86	КНС Ремонт электроотопления с заменой эл.тэнов, 4-шт	-	-	1,3	-
87	КНС Обслуживание	-	-	125,3	-

1	2	3	4	5	6
	бесхозных станций, 1-шт				
88	ОСК Аэропорт Ремонт отопления, 120-м	-	33,4	-	-
89	ОСК Аэропорт Ремонт низковольтной аппаратуры, 48-шт	58,4	18,6	12,1	12,1
90	ОСК Аэропорт Ремонт запорной арматуры, 6-шт	11,1	29,3	28,6	-
91	ОСК Аэропорт Ремонт насосного оборудования, 12-шт	33,8	28,6	21,7	2,0
92	ОСК Аэропорт Ремонт трубопровода, 200-м	25,4	27,2	25,6	-
93	ОСК Аэропорт Замена насоса, 2-шт	52,2	-	-	-
94	ОСК Аэропорт Ремонт ограждения, 400-м2	-	16,2	-	-
95	ОСК Аэропорт Ремонт оборудования хлораторной (затворный бак), 2-шт	51,8	-	-	-
96	ОСК Аэропорт Монтаж пожарной сигнализации, 1-шт	219,2	-	-	-
97	Электросех Капитальный ремонт электрооборудования и электросетей., 24-шт	60,6	54,3	33,7	24,5
98	Мехмастерские Капитальный ремонт оборудования, 24-шт	37,5	29,6	32,6	28,4
99	КИПиА Капитальный ремонт АСУ ТП КНС, 28-шт	169,9	222,3	198,2	123,5
100	КИПиА Капитальный ремонт АСУ ТП ОСК, 12-шт	71,6	135,6	57,0	33,2
101	КИПиА Капитальный ремонт телефонной связи, 12-шт	3,5	3,9	6,9	0,7
102	КИПиА Капитальный ремонт радиосвязи, 36-шт	42,1	57,3	46,5	37,5
103	КИПиА Капитальный ремонт систем аварийно-охранной сигнализации и телеметрии КНС, 36-шт	72,2	67,6	81,3	59,3
104	Стройучасток Перепрофилирование мягкой кровли на профнастил КНС "Кузнечная", 460-м2	-	247,6	-	-
105	Стройучасток Перепрофелирование мягкой кровли на штампастил КНС "Микрорайон 2", 460-м2	-	-	254,6	-
106	ОСК Текущий ремонт запорной арматуры (задвижки, вентиля и т.п.), 129-шт	32,6	31,7	27,9	27,1
107	ОСК Текущий ремонт насосного оборудования, 200-шт	12,9	13,2	11,8	10,9

1	2	3	4	5	6
108	ОСК Текущий ремонт эл.оборудования, 100-шт	9,2	12,9	7,4	7,1
109	ОСК Покраска трубопровода и запорной арматуры, 120-м2	4,8	4,8	4,8	4,8
110	ОСК Текущий ремонт освещения, 200-м	40,3	43,6	42,8	38,6
111	ОСК Замена сантехники, 5-шт	7,4	11,0	-	-
112	ОСК Ремонт бытовых помещений, 410-м2	28,2	-	29,4	28,2
113	СБО Тек.рем запорной арматуры, 70-шт	1,7	13,2	1,9	1,9
114	СБО Текущий ремонт насосного оборудования, 12-шт	14,2	19,6	17,1	14,2
115	ОСК Аэропорт Покраска туб, 150-м2	-	-	4,4	-
116	ОСК Аэропорт Тек. рем насосного оборудования, 12-шт	19,5	3,2	1,8	0,8
117	ОСК Аэропорт Тек. рем запорной арматуры, 52-шт	0,5	0,5	0,5	0,5
118	Канализационная сеть Текущий ремонт колодцев , 400-шт	1,5	1,5	1,5	1,5
119	Канализационная сеть Чистка, промывка канализационной сети, 270000-шт	0,5	0,5	0,5	0,5
120	Канализационная сеть Ликвидация порывов, 12-м2	49,1	145,2	67,8	17,3
121	Канализационные сети Текущий ремонт насосного оборудования , 12-м2	5,6	8,0	5,7	5,6
122	Канализационные сети Текущий ремонт колодцев , 195-шт	-	1,7	2,5	-
123	Служба ремонта сетей Прочистка коллекторов, 2000-шт	20,8	39,7	22,2	19,1
124	Служба ремонта сетей Ремонт установки УКС , 12-шт	115,2	30,7	11,9	12,0
125	Служба ремонта сетей Текущий ремонт запорной арматуры (Ленина,9), 10-м	0,7	73,9	0,7	5,7
126	КНС Ремонт помещений КНС, 280-м2	44,7	2,7	14,6	39,6
127	КНС Ремонт полов (металлические), 15-м2	7,5	7,5	7,5	-
128	КНС Набивка всасов, 24-м2	-	17,0	-	-
129	КНС Тек.рем. запорной арматуры, 640-м2	2,6	2,6	2,6	2,6
130	КНС Тек.рем насосного оборудования, 344-шт	15,8	15,8	15,8	15,8
131	КНС Покраска трубопровода, запорной арматуры и оборудования, 250-шт	-	5,2	7,9	2,6

1	2	3	4	5	6
132	КНС Ремонт перекрытий грязных отделений, 18-м2	7,7	7,7	7,7	7,7
133	КНС Ремонт отмотки, 300-м2	-	38,2	57,3	19,1
134	КНС Ремонт дверей, 20-шт	-	20,6	-	-
135	КНС Замена сантехники, 4-шт	58,5	-	-	-
136	КНС Тек.рем освещения, 120-шт	2,5	2,5	2,5	2,5
137	Электроцех Тек.рем освещения, 2000-м	20,0	18,4	28,3	14,1
138	Мехмастерские Текущий ремонт оборудования, 12-м2	-	1,4	-	-
139	Мехмастерские Текущий ремонт баллонов, 10-шт	11,5	-	-	-
140	КИПиА Текущий ремонт АСУ ТП КНС, 100-м	12,7	13,2	13,4	13,2
141	КИПиА Текущий ремонт АСУ ТП ОСК, 24-шт	9,2	8,5	6,7	7,0
142	КИПиА Текущий ремонт телефонной связи, 12-шт	6,2	55,5	6,1	6,1
143	КИПиА Текущий ремонт радиосвязи, 60-шт	19,1	21,1	18,9	19,8
144	КИПиА Текущий ремонт систем аварийно-охранной сигнализации и телеметрии КНС, 36-шт	44,9	44,9	45,0	44,8
145	КИПиА Текущий ремонт локальной вычислительной сети, 12-шт	12,9	13,6	13,6	13,0
146	КИПиА Текущий ремонт вычислительной техники, 125-шт	15,9	16,4	16,0	16,5
147	КИПиА Ремонт оборудования, 6-шт	-	22,5	22,5	22,5
148	Стройучасток Ремонтно строительные работы, 1500-шт	144,8	114,9	109,4	67,3
	ИТОГО	5 283,4	4 374,4	3 639,2	1 407,1
2.	2017 год				
2.1.	Текущий ремонт объектов системы водоотведения г.Благовещенска				
		3908,57	3908,57	3908,57	3908,57
	ИТОГО	3908,57	3908,57	3908,57	3908,57
3.	2018 год				
3.1.	Текущий ремонт объектов системы водоотведения г.Благовещенска				
		4093,91	4093,91	4093,91	4093,91
	ИТОГО	4093,91	4093,91	4093,91	4093,91

**Показатели энергетической эффективности
ОАО «Амурские коммунальные системы» (г.Благовещенск) на 2016-2018 годы**

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Величина показателя		
			2016	2017	2018

1	2	3	4	5	6
1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки и транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)	кВт*ч/куб. м	0,66897	0,66897	0,66897

**Показатели надежности и качества
ОАО «Амурские коммунальные системы» (г.Благовещенск) на 2016-2018 годы**

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Величина показателя		
			2016	2017	2018
1	2	3	4	5	6
1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (Пн)	ед./км	10,3500	10,3500	10,3500

Приложение №7
к приказу управления
государственного регулирования
цен и тарифов Амурской области
от 18.12.2015 № 209-пр/в

Планируемый объем подачи воды на холодное водоснабжение
ОАО «Облкоммунсервис» (г.Свободный) на 2016-2018 годы

№ п/п	Показатели производственной программы	Ед. изм.	2016	2017	2018
1.	Подъем воды	тыс. куб. м	3,75	3,75	3,75
2.	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00
3.	Покупная вода	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00
4.	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00
5.	Объем отпуска в сеть	тыс. куб. м	3,75	3,75	3,75
6.	Объем потерь	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00
7.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	0,00	0,00	0,00
8.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	3,75	3,75	3,75
8.1	- населению	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00
8.2	- бюджет. потребителям	тыс. куб. м	3,41	3,41	3,41
8.3	- прочим потребителям	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00
8.4	- производственные нужды	тыс. куб. м	0,34	0,34	0,34

Перечень плановых мероприятий

ОАО «Облкоммунсервис» (г.Свободный) на 2016-2018 годы
по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятия, лет	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.	Ожидаемый эффект		
				Наименование показателя	тыс. руб.	%
1	2	3	4	5	6	7
1.	2016 год					

1	2	3	4	5	6	7
1.1.	Текущий ремонт объектов системы водоснабжения г.Свободного	1 год	36,03	Снижение потерь, качественное и надежное снабжение ресурсами	0,00	0
	ИТОГО		36,03		0,00	0
2.	2017 год					
2.1.	Текущий ремонт объектов системы водоснабжения г.Свободного	1 год	38,31	Снижение потерь, качественное и надежное снабжение ресурсами	0,00	0
	ИТОГО		38,31		0,00	0
3.	2018 год					
3.1.	Текущий ремонт объектов системы водоснабжения г.Свободного	1 год	40,13	Снижение потерь, качественное и надежное снабжение ресурсами	0,00	0
	ИТОГО:		40,13		0,00	0

График реализации мероприятий производственной программы ОАО «Облкоммунсервис» (г.Свободный) на 2016-2018 годы, тыс. руб.

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок выполнения мероприятий производственной программы			
		I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал
1	2	3	4	5	6
1.	2016 год				
1.1.	Текущий ремонт объектов системы водоснабжения г.Свободного		18,02	18,02	
	ИТОГО		18,02	18,02	
2.	2017 год				
2.1.	Текущий ремонт объектов системы водоснабжения г.Свободного		19,16	19,16	
	ИТОГО		19,16	19,16	
3.	2018 год				
3.1.	Текущий ремонт объектов системы водоснабжения г.Свободного		20,07	20,07	

1	2	3	4	5	6
	ИТОГО		20,07	20,07	

**Показатели энергетической эффективности
ОАО «Облкоммунсервис» (г.Свободный) на 2016-2018 годы**

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Величина показателя		
			2016	2017	2018
1	2	3	4	5	6
1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (Дпв)	питьевая вода %	0,00	0,00	0,00
2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды и отпускаемой в сеть (Урп)	кВт*ч/куб. м	0,67699	0,67699	0,52007

**Показатели надежности и качества
ОАО «Облкоммунсервис» (г.Свободный) на 2016-2018 годы**

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Величина показателя		
			2016	2017	2018
1	2	3	4	5	6
1	Перебои подачи холодной воды, произошедшие в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в год (Пн)	ед./км	0,0250	0,0250	0,0250

**Планируемый объем подачи воды на холодное водоснабжение
ОАО «Облкоммунсервис» (г.Благовещенск) на 2016-2018 годы**

№ п/п	Показатели производственной программы	Ед. изм.	2016	2017	2018
1.	Подъем воды	тыс. куб. м	16,89	16,89	16,89
2.	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00
3.	Покупная вода	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00
4.	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00
5.	Объем отпуска в сеть	тыс. куб. м	16,89	16,89	16,89
6.	Объем потерь	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00

№ п/п	Показатели производственной программы	Ед. изм.	2016	2017	2018
7.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	0,00	0,00	0,00
8.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	16,89	16,89	16,89
8.1	- населению	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00
8.2	- бюджет. потребителям	тыс. куб. м	16,45	16,45	16,45
8.3	- прочим потребителям	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00
8.4	- производственные нужды	тыс. куб. м	0,44	0,44	0,44

Перечень плановых мероприятий

ОАО «Облкоммунсервис» (г.Благовещенск) на 2016-2018 годы по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятия, лет	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.	Ожидаемый эффект		
				Наименование показателя	тыс. руб.	%
1	2	3	4	5	6	7
1.	2016 год					
1.1.	Текущий ремонт объектов системы водоснабжения г.Благовещенска	1 год	57,71	Снижение потерь, качественное и надежное снабжение ресурсами	0,00	0
	ИТОГО		57,71		0,00	0
2.	2017 год					
2.1.	Текущий ремонт объектов системы водоснабжения г.Благовещенска	1 год	61,36	Снижение потерь, качественное и надежное снабжение ресурсами	0,00	0
	ИТОГО		61,36		0,00	0
3.	2018 год					
3.1.	Текущий ремонт объектов системы водоснабжения г.Благовещенска	1 год	64,27	Снижение потерь, качественное и надежное	0,00	0

1	2	3	4	5	6	7
				снабжение ресурсами		
	ИТОГО:		64,27		0,00	0

График реализации мероприятий производственной программы ОАО «Облкоммунсервис» (г.Благовещенск) на 2016-2018 годы, тыс. руб.

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок выполнения мероприятий производственной программы			
		I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал
1	2	3	4	5	6
1.	2016 год				
1.1.	Текущий ремонт объектов системы водоснабжения г.Благовещенска		28,86	28,86	
	ИТОГО		28,86	28,86	
2.	2017 год				
2.1.	Текущий ремонт объектов системы водоснабжения г.Благовещенска		30,68	30,68	
	ИТОГО		30,68	30,68	
3.	2018 год				
3.1.	Текущий ремонт объектов системы водоснабжения г.Благовещенска		32,14	32,14	
	ИТОГО		32,14	32,14	

Показатели энергетической эффективности ОАО «Облкоммунсервис» (г.Благовещенск) на 2016-2018 годы

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Величина показателя		
			2016	2017	2018
1	2	3	4	5	6
1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (Дпв)	питьевая вода %	0,00	0,00	0,00
2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды и отпускаемой в сеть (Урп)	кВт*ч/куб. м	0,50444	0,50444	0,50444

Показатели надежности и качества
ОАО «Облкоммунсервис» (г.Благовещенск) на 2016-2018 годы

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Величина показателя		
			2016	2017	2018
1	2	3	4	5	6
1	Перебои подачи холодной воды, произошедшие в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в год (Пн)	ед./км	0,0250	0,0250	0,0250

Планируемый объем подачи воды на холодное водоснабжение
ОАО «Облкоммунсервис» (с.Чесноково, с.Нижняя Ильиновка, с.Дим,
с.Дубовое, с.Михайловка, с.Калинино, с.Воскресеновка, с.Коршуновка
Михайловского района) на 2016-2018 годы

№ п/п	Показатели производственной программы	Ед. изм.	2016	2017	2018
1.	Подъем воды	тыс. куб. м	31,80	31,80	31,80
2.	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00
3.	Покупная вода	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00
4.	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00
5.	Объем отпуска в сеть	тыс. куб. м	31,80	31,80	31,80
6.	Объем потерь	тыс. куб. м	0,39	0,39	0,39
7.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	1,23	1,23	1,23
8.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	31,41	31,41	31,41
8.1	- населению	тыс. куб. м	12,97	12,97	12,97
8.2	- бюджет. потребителям	тыс. куб. м	12,19	12,19	12,19
8.3	- прочим потребителям	тыс. куб. м	1,10	1,10	1,10
8.4	- производственные нужды	тыс. куб. м	5,14	5,14	5,14

Перечень плановых мероприятий
ОАО «Облкоммунсервис» (с.Чесноково, с.Нижняя Ильиновка, с.Дим,
с.Дубовое, с.Михайловка, с.Калинино, с.Воскресеновка, с.Коршуновка
Михайловского района) на 2016-2018 годы
по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий
направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по

энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе
снижению потерь воды при транспортировке

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятия, лет	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.	Ожидаемый эффект		
				Наименование показателя	тыс. руб.	%
1	2	3	4	5	6	7
1.	2016 год					
1.1.	Текущий ремонт объектов системы водоснабжения Михайловского района	1 год	101,65	Снижение потерь, качественное и надежное снабжение ресурсами	0,00	0
	ИТОГО		101,65		0,00	0
2.	2017 год					
2.1.	Текущий ремонт объектов системы водоснабжения Михайловского района	1 год	108,08	Снижение потерь, качественное и надежное снабжение ресурсами	0,00	0
	ИТОГО		108,08		0,00	0
3.	2018 год					
3.1.	Текущий ремонт объектов системы водоснабжения Михайловского района	1 год	113,21	Снижение потерь, качественное и надежное снабжение ресурсами	0,00	0
	ИТОГО:		113,21		0,00	0

График реализации мероприятий производственной программы ОАО «Облкоммунсервис» (с.Чесноково, с.Нижняя Ильиновка, с.Дим, с.Дубовое, с.Михайловка, с.Калинино, с.Воскресеновка, с.Коршуновка Михайловского района) на 2016-2018 годы, тыс. руб.

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок выполнения мероприятий производственной программы			
		I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал
1	2	3	4	5	6
1.	2016 год				
1.1.	Текущий ремонт объектов системы водоснабжения Михайловского района		50,83	50,83	
	ИТОГО		50,53	50,83	

1	2	3	4	5	6
2.	2017 год				
2.1.	Текущий ремонт объектов системы водоснабжения Михайловского района		54,04	54,04	
	ИТОГО		54,04	54,04	
3.	2018 год				
3.1.	Текущий ремонт объектов системы водоснабжения Михайловского района		56,61	56,61	
	ИТОГО		56,61	56,61	

Показатели энергетической эффективности
 ОАО «Облкоммунсервис» (с.Чесноково, с.Нижняя Ильиновка, с.Дим,
 с.Дубовое, с.Михайловка, с.Калинино, с.Воскресеновка, с.Коршуновка
 Михайловского района) на 2016-2018 годы

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Величина показателя		
			2016	2017	2018
1	2	3	4	5	6
1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (Дпв)	питьевая вода %	1,23	1,23	1,23
2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды и отпускаемой в сеть (Урп)	кВт*ч/куб. м	0,40600	0,40600	0,40600

Показатели надежности и качества
 ОАО «Облкоммунсервис» (с.Чесноково, с.Нижняя Ильиновка, с.Дим,
 с.Дубовое, с.Михайловка, с.Калинино, с.Воскресеновка, с.Коршуновка
 Михайловского района) на 2016-2018 годы

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Величина показателя		
			2016	2017	2018
1	2	3	4	5	6
1	Перебои подачи холодной воды, произошедшие в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в год (Пн)	ед./км	0,0250	0,0250	0,0250

**Планируемый объем подачи воды на холодное водоснабжение
ОАО «Облкоммунсервис» (п.Юхта Дмитриевского сельсовета Свободненского
района) на 2016-2018 годы**

№ п/п	Показатели производственной программы	Ед. изм.	2016	2017	2018
1.	Подъем воды	тыс. куб. м	31,66	31,66	31,66
2.	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м	0,02	0,02	0,02
3.	Покупная вода	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00
4.	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00
5.	Объем отпуска в сеть	тыс. куб. м	31,64	31,64	31,64
6.	Объем потерь	тыс. куб. м	0,011	0,011	0,011
7.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	0,03	0,03	0,03
8.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	31,63	31,63	31,63
8.1	- населению	тыс. куб. м	19,44	19,44	19,44
8.2	- бюджет. потребителям	тыс. куб. м	12,19	12,19	12,19
8.3	- прочим потребителям	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00
8.4	- производственные нужды	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00

Перечень плановых мероприятий

**ОАО «Облкоммунсервис» (п.Юхта Дмитриевского сельсовета Свободненского
района) на 2016-2018 годы**

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

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятия, лет	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.	Ожидаемый эффект		
				Наименование показателя	тыс. руб.	%
1	2	3	4	5	6	7
1.	2016 год					
1.1.	Текущий ремонт объектов системы водоснабжения п.Юхта	1 год	35,95	Снижение потерь, качественное и надежное снабжение ресурсами	0,00	0

1	2	3	4	5	6	7
	ИТОГО		35,95		0,00	0
2.	2017 год					
2.1.	Текущий ремонт объектов системы водоснабжения п.Юхта	1 год	38,22	Снижение потерь, качественное и надежное снабжение ресурсами	0,00	0
	ИТОГО		38,22		0,00	0
3.	2018 год					
3.1.	Текущий ремонт объектов системы водоснабжения п.Юхта	1 год	40,04	Снижение потерь, качественное и надежное снабжение ресурсами	0,00	0
	ИТОГО:		40,04		0,00	0

График реализации мероприятий производственной программы ОАО «Облкоммунсервис» (п.Юхта Дмитриевского сельсовета Свободненского района) на 2016-2018 годы, тыс. руб.

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок выполнения мероприятий производственной программы			
		I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал
1	2	3	4	5	6
1.	2016 год				
1.1.	Текущий ремонт объектов системы водоснабжения п.Юхта		17,98	17,98	
	ИТОГО		17,98	17,98	
2.	2017 год				
2.1.	Текущий ремонт объектов системы водоснабжения п.Юхта		19,11	19,11	
	ИТОГО		19,11	19,11	
3.	2018 год				
3.1.	Текущий ремонт объектов системы водоснабжения п.Юхта		20,02	20,02	
	ИТОГО		20,02	20,02	

Показатели энергетической эффективности
ОАО «Облкоммунсервис» (п.Юхта Дмитриевского сельсовета Свободненского района) на 2016-2018 годы

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Величина показателя		
			2016	2017	2018
1	2	3	4	5	6
1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (Дпв)	питьевая вода %	0,03	0,03	0,03
2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды и отпускаемой в сеть (Урп)	кВт*ч/куб. м	0,50409	0,50409	0,50409

Показатели надежности и качества
ОАО «Облкоммунсервис» (п.Юхта Дмитриевского сельсовета Свободненского района) на 2016-2018 годы

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Величина показателя		
			2016	2017	2018
1	2	3	4	5	6
1	Перебои подачи холодной воды, произошедшие в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в год (Пн)	ед./км	0,0250	0,0250	0,0250

Планируемый объем подачи воды на холодное водоснабжение
ОАО «Облкоммунсервис» (с.Усть-Ивановка Благовещенского района) на 2016-2018 годы

№ п/п	Показатели производственной программы	Ед. изм.	2016	2017	2018
1.	Подъем воды	тыс. куб. м	89,10	89,10	89,10
2.	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00
3.	Покупная вода	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00
4.	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00
5.	Объем отпуска в сеть	тыс. куб. м	89,10	89,10	89,10
6.	Объем потерь	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00

№ п/п	Показатели производственной программы	Ед. изм.	2016	2017	2018
7.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	0	0	0
8.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	89,10	89,10	89,10
8.1	- населению	тыс. куб. м	25,89	25,89	25,89
8.2	- бюджет. потребителям	тыс. куб. м	58,16	58,16	58,16
8.3	- прочим потребителям	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00
8.4	- производственные нужды	тыс. куб. м	5,05	5,05	5,05

**Перечень плановых мероприятий
ОАО «Облкоммунсервис» (с. Усть-Ивановка Благовещенского района)
на 2016-2018 годы**

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

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятия, лет	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.	Ожидаемый эффект		
				Наименование показателя	тыс. руб.	%
1	2	3	4	5	6	7
1.	2016 год					
1.1.	Текущий ремонт объектов системы водоснабжения с. Усть-Ивановка	1 год	52,13	Снижение потерь, качественное и надежное снабжение ресурсами	0,00	0
	ИТОГО		52,13		0,00	0
2.	2017 год					
2.1.	Текущий ремонт объектов системы водоснабжения с. Усть-Ивановка	1 год	55,43	Снижение потерь, качественное и надежное снабжение ресурсами	0,00	0
	ИТОГО		55,43		0,00	0
3.	2018 год					
3.1.	Текущий ремонт объектов системы водоснабжения	1 год	58,06	Снижение потерь, качественное и	0,00	0

1	2	3	4	5	6	7
	с. Усть-Ивановка			надежное снабжение ресурсами		
	ИТОГО:		58,06		0,00	0

График реализации мероприятий производственной программы ОАО «Облкоммунсервис» (с. Усть-Ивановка Благовещенского района) на 2016-2018 годы, тыс. руб.

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок выполнения мероприятий производственной программы			
		I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал
1	2	3	4	5	6
1.	2016 год				
1.1.	Текущий ремонт объектов системы водоснабжения с. Усть-Ивановка		26,07	26,07	
	ИТОГО		26,07	26,07	
2.	2017 год				
2.1.	Текущий ремонт объектов системы водоснабжения с. Усть-Ивановка		27,72	27,72	
	ИТОГО		27,72	27,72	
3.	2018 год				
3.1.	Текущий ремонт объектов системы водоснабжения с. Усть-Ивановка		29,03	23,09	
	ИТОГО		29,03	23,09	

Показатели энергетической эффективности ОАО «Облкоммунсервис» (с. Усть-Ивановка Благовещенского района) на 2016-2018 годы

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Величина показателя		
			2016	2017	2018
1	2	3	4	5	6
1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (Дпв)	питьевая вода %	0,00	0,00	0,00
2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды и отпускаемой в сеть (Урп)	кВт*ч/куб. м	0,76097	0,76097	0,76097

Показатели надежности и качества
 ОАО «Облкоммунсервис» (с. Усть-Ивановка Благовещенского района) на 2016-
 2018 годы

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Величина показателя		
			2016	2017	2018
1	2	3	4	5	6
1	Перебои подачи холодной воды, произошедшие в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в год (Пн)	ед./км	0,0250	0,0250	0,0250

Приложение №8
к приказу управления
государственного регулирования
цен и тарифов Амурской
области
от 18.12.2015 № 209-пр/в

Планируемый объем подачи воды на холодное водоснабжение
МУП «Снежногорскэнерго» (п.Снежногорский Зейского района) на 2016-
2018 годы

№ п/п	Показатели производственной программы	Ед. изм.	2016	2017	2018
1.	Подъем воды	тыс. куб. м	5,53	5,53	5,53
2.	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00
3.	Покупная вода	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00
4.	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00
5.	Объем отпуска в сеть	тыс. куб. м	5,53	5,53	5,53
6.	Объем потерь	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00
7.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	0	0	0
8.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	5,53	5,53	5,53
8.1	- населению	тыс. куб. м	4,47	4,47	4,47
8.2	- бюджет. потребителям	тыс. куб. м	0,42	0,42	0,42
8.3	- прочим потребителям	тыс. куб. м	0,65	0,65	0,65
8.4	- производственные нужды	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00

Перечень плановых мероприятий
МУП «Снежногорскэнерго» (п.Снежногорский Зейского района)
на 2016-2018 годы
по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения,
мероприятий направленных на улучшение качества питьевой воды,
мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической
эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятия, лет	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.	Ожидаемый эффект		
				Наименование показателя	тыс. руб.	%

1	2	3	4	5	6	7
1.	2016 год					
1.1.	Расходы не заявлены					
	ИТОГО					
2.	2017 год					
2.1.	Расходы не заявлены					
	ИТОГО					
3.	2018 год					
3.1.	Расходы не заявлены					
	ИТОГО:					

График реализации мероприятий производственной программы МУП «Снежногорскэнерго» (п.Снежногорский Зейского района) на 2016-2018 годы, тыс. руб.

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок выполнения мероприятий производственной программы			
		I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал
1	2	3	4	5	6
1.	2016 год				
1.1.	Расходы не заявлены				
	ИТОГО				
2.	2017 год				
2.1.	Расходы не заявлены				
	ИТОГО				
3.	2018 год				
3.1.	Расходы не заявлены				
	ИТОГО				

Показатели энергетической эффективности МУП «Снежногорскэнерго» (п.Снежногорский Зейского района) на 2016-2018 годы

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Величина показателя		
			2016	2017	2018
1	2	3	4	5	6
1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (Дпв)	питьевая вода %	0,00	0,00	0,00
2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды и отпускаемой в сеть (Урп)	кВт*ч/куб. м	0,65412	0,65412	0,65412

Показатели надежности и качества
МУП «Снежногорскэнерго» (п.Снежногорский Зейского района) на 2016-
2018 годы

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Величина показателя		
			2016	2017	2018
1	2	3	4	5	6
1	Перебои подачи холодной воды, произошедшие в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в год (Пн)	ед./км	0,0250	0,0250	0,0250

Планируемый объем подачи воды на холодное водоснабжение (подвоз воды)
МУП «Снежногорскэнерго» (п.Снежногорский Зейского района) на 2016 год

№ п/п	Показатели производственной программы	Ед. изм.	Величина показателя
1.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	3,51
1.1	- населению	тыс. куб. м	3,51
1.2	- бюджет. потребителям	тыс. куб. м	0,00
1.3	- прочим потребителям	тыс. куб. м	0,00
1.4	- производственные нужды	тыс. куб. м	0,00

Приложение №9
к приказу управления
государственного регулирования
цен и тарифов Амурской области
от 18.12.2015 № 209-пр/в

Планируемый объем подачи воды на холодное водоснабжение
ООО «Златоустовские коммунальные системы» (п.г.т.Златоустовск
Селемджинского района) на 2016 год

№ п/п	Показатели производственной программы	Ед. изм.	Величина показателя
1.	Подъем воды	тыс. куб. м	10,18
2.	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м	0,00
3.	Покупная вода	тыс. куб. м	0,00
4.	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	тыс. куб. м	0,00
5.	Объем отпуска в сеть	тыс. куб. м	10,18
6.	Объем потерь	тыс. куб. м	0,00
7.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	0,
8.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	10,18
8.1	- населению	тыс. куб. м	5,89
8.2	- бюджет. потребителям	тыс. куб. м	2,06
8.3	- прочим потребителям	тыс. куб. м	0,19
8.4	- производственные нужды	тыс. куб. м	2,04

Перечень плановых мероприятий

ООО «Златоустовские коммунальные системы» (п.г.т.Златоустовск
Селемджинского района) на 2016 год по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятия, лет	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.	Ожидаемый эффект		
				Наименование показателя	тыс. руб.	%
1	2	3	4	5	6	7
1.	Текущий ремонт объектов системы водоснабжения	1 год	158,88	Снижение потерь, качественное и	0,00	0

1	2	3	4	5	6	7
	п.г.т.Златоустовск			надежное снабжение ресурсами		
	ИТОГО		158,88		0,00	0

**График реализации мероприятий производственной программы
ООО «Златоустовские коммунальные системы» (п.г.т.Златоустовск
Селемджинского района) на 2016 год, тыс. руб.**

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок выполнения мероприятий производственной программы			
		I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал
1	2	3	4	5	6
1.	Текущий ремонт объектов системы водоснабжения п.г.т.Златоустовск			158,88	
	ИТОГО			158,88	

**Показатели энергетической эффективности
ООО «Златоустовские коммунальные системы» (п.г.т.Златоустовск
Селемджинского района) на 2016 год**

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Величина показателя
			План
1	2	3	4
1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (Дпв)	питьевая вода %	0,00
2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды и отпускаемой в сеть (Урп)	кВт*ч/куб. м	0,60229

**Показатели надежности и качества
ООО «Златоустовские коммунальные системы» (п.г.т.Златоустовск
Селемджинского района) на 2016 год**

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Величина показателя
			2016
1	2	3	4
1	Перебои подачи холодной воды, произошедшие в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной	ед./км	0,0250

системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в год (Пн)		
---	--	--

Планируемый объем подачи воды на холодное водоснабжение (подвоз воды)
 ООО «Златоустовские коммунальные системы» (п.г.т.Златоустовск
 Селемджинского района) на 2016 год

№ п/п	Показатели производственной программы	Ед. изм.	Величина показателя
1.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	2,66
1.1	- населению	тыс. куб. м	1,91
1.2	- бюджет. потребителям	тыс. куб. м	0,14
1.3	- прочим потребителям	тыс. куб. м	0,61
1.4	- производственные нужды	тыс. куб. м	0,00

Приложение №10
к приказу управления
государственного регулирования
цен и тарифов Амурской области
от 18.12.2015 № 209-пр/в

Планируемый объем подачи воды на холодное водоснабжение (подвоз воды)
ООО «Горный» (п.Бомнак Зейского района) на 2016 год

№ п/п	Показатели производственной программы	Ед. изм.	Величина показателя
1.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	5,62
1.1	- населению	тыс. куб. м	0,25
1.2	- бюджет. потребителям	тыс. куб. м	5,09
1.3	- прочим потребителям	тыс. куб. м	0,00
1.4	- производственные нужды	тыс. куб. м	0,28

Приложение №11
к приказу управления
государственного регулирования
цен и тарифов Амурской области
от 18.12.2015 № 209-пр/в

ТАРИФЫ¹
в сфере холодного водоснабжения для потребителей
ОАО «Михайловское дорожное управление»
(с.Поярково Михайловского района)
на 2016-2018 годы

№ п/п	Виды тарифов, категории потребителей	Величина тарифа на 2016 г., руб./куб.м		Величина тарифа на 2017 г., руб./куб.м		Величина тарифа на 2018 г., руб./куб.м	
		с 01.01.2016 по 30.06.2016	с 01.07.2016 по 31.12.2016	с 01.01.2017 по 30.06.2017	с 01.07.2017 по 31.12.2017	с 01.01.2018 по 30.06.2018	с 01.07.2018 по 31.12.2018
1.	Тариф на питьевую воду (питьевое водоснабжение)						
1.1.	Потребители	11,66	13,61	13,61	13,82	13,82	14,09
1.2.	Население (с учетом НДС)	11,66	13,61	13,61	13,82	13,82	14,09

¹ – организация не является плательщиком НДС

Приложение №12
к приказу управления
государственного регулирования
цен и тарифов Амурской области
от 18.12.2015 № 209-пр/в

ТАРИФЫ¹
в сфере холодного водоснабжения и водоотведения для потребителей
МУП «Комбинат благоустройства» (п.г.т.Серышево Серышевского района)
на 2016-2018 годы

№ п/п	Виды тарифов, категории потребителей	Величина тарифа на 2016 г., руб./куб.м		Величина тарифа на 2017 г., руб./куб.м		Величина тарифа на 2018 г., руб./куб.м	
		с 01.01.2016 по 30.06.2016	с 01.07.2016 по 31.12.2016	с 01.01.2017 по 30.06.2017	с 01.07.2017 по 31.12.2017	с 01.01.2018 по 30.06.2018	с 01.07.2018 по 31.12.2018
1.	Тариф на питьевую воду (питьевое водоснабжение)						
1.1.	Потребители	30,97	31,61	31,60	33,87	33,87	36,41
1.2.	Население (с учетом НДС)	30,97	31,61	31,60	33,87	33,87	36,41
2.	Тариф на водоотведение						
2.1.	Потребители	17,83	18,41	18,41	19,16	19,16	20,48
2.2.	Население (с учетом НДС)	17,83	18,41	18,41	19,16	19,16	20,48

¹ – организация не является плательщиком НДС

Приложение №13
к приказу управления
государственного регулирования
цен и тарифов Амурской области
от 18.12.2015 № 209-пр/в

ТАРИФЫ
в сфере холодного водоснабжения и водоотведения для потребителей
МУП «Коммунальные сети» (п.г.т.Ерофей Павлович Сквородинского района)
на 2016-2018 годы

№ п/п	Виды тарифов, категории потребителей	Величина тарифа на 2016 г., руб./куб.м		Величина тарифа на 2017 г., руб./куб.м		Величина тарифа на 2018 г., руб./куб.м	
		с 01.01.2016 по 30.06.2016	с 01.07.2016 по 31.12.2016	с 01.01.2017 по 30.06.2017	с 01.07.2017 по 31.12.2017	с 01.01.2018 по 30.06.2018	с 01.07.2018 по 31.12.2018
1.	Тариф на питьевую воду (питьевое водоснабжение)						
1.1.	Потребители	41,59	42,15	42,15	45,38	45,38	47,85
1.2.	Население (с учетом НДС)	49,08	49,74	49,74	53,55	53,55	56,46
2.	Тариф на водоотведение						
2.1.	Потребители	38,01	38,01	38,01	41,29	41,29	44,08
2.2.	Население (с учетом НДС)	44,85	44,85	44,85	48,72	48,72	52,01

Приложение №14
к приказу управления
государственного регулирования
цен и тарифов Амурской области
от 18.12.2015 № 209-пр/в

ТАРИФЫ¹
в сфере холодного водоснабжения и водоотведения для потребителей
ООО «Водоканал» на 2016-2018 годы

№ п/п	Виды тарифов, категории потребителей	Величина тарифа на 2016 г., руб./куб.м		Величина тарифа на 2017 г., руб./куб.м		Величина тарифа на 2018 г., руб./куб.м	
		с 01.01.2016 по 30.06.2016	с 01.07.2016 по 31.12.2016	с 01.01.2017 по 30.06.2017	с 01.07.2017 по 31.12.2017	с 01.01.2018 по 30.06.2018	с 01.07.2018 по 31.12.2018
1.	Тариф на питьевую воду (питьевое водоснабжение) с.Екатеринославка, с.Максимовка, с.Никола-Александровка, с.Песчаноозерка, п.Мухинский, с.Романовка, с.Марьяновка, с.Покровка, с.Короли, с.Трудовое, п.Восточный, с.Переяславка, с.Новомихайловка Октябрьского района						
1.1.	Потребители	26,36	27,99	27,99	29,21	29,21	30,34
1.2.	Население (с учетом НДС)	26,36	27,99	27,99	29,21	29,21	30,34
2.	Тариф на водоотведение с.Екатеринославка Октябрьского района						
2.1.	Потребители	27,43	27,65	27,65	29,86	29,86	32,07
2.2.	Население (с учетом НДС)	27,43	27,65	27,65	29,86	29,86	32,07

¹ – организация не является плательщиком НДС

Приложение №15
к приказу управления
государственного регулирования
цен и тарифов Амурской области
от 18.12.2015 № 209-пр/в

ТАРИФЫ
в сфере холодного водоснабжения и водоотведения для потребителей
ОАО «Амурские коммунальные системы» (г.Благовещенск)
на 2016-2018 годы

№ п/п	Виды тарифов, категории потребителей	Величина тарифа на 2016 г., руб./куб.м		Величина тарифа на 2017 г., руб./куб.м		Величина тарифа на 2018 г., руб./куб.м	
		с 01.01.2016 по 30.06.2016	с 01.07.2016 по 31.12.2016	с 01.01.2017 по 30.06.2017	с 01.07.2017 по 31.12.2017	с 01.01.2018 по 30.06.2018	с 01.07.2018 по 31.12.2018
1.	Тариф на питьевую воду (питьевое водоснабжение)						
1.1.	Потребители	20,15	20,92	20,92	22,45	22,45	24,69
1.2.	Население (с учетом НДС)	23,78	24,69	24,69	26,49	26,49	29,13
2.	Тариф на водоотведение						
2.1.	Потребители	20,86	21,84	21,84	23,52	23,52	24,54
2.2.	Население (с учетом НДС)	24,61	25,77	25,77	27,75	27,75	28,96

Приложение №16
к приказу управления
государственного регулирования
цен и тарифов Амурской области
от 18.12.2015 № 209-пр/в

ТАРИФЫ
в сфере холодного водоснабжения для потребителей
ОАО «Облкоммунсервис»
на 2016-2018 годы

№ п/п	Виды тарифов, категории потребителей	Величина тарифа на 2016 г., руб./куб.м		Величина тарифа на 2017 г., руб./куб.м		Величина тарифа на 2018 г., руб./куб.м	
		с 01.01.2016 по 30.06.2016	с 01.07.2016 по 31.12.2016	с 01.01.2017 по 30.06.2017	с 01.07.2017 по 31.12.2017	с 01.01.2018 по 30.06.2018	с 01.07.2018 по 31.12.2018
	Тариф на питьевую воду (питьевое водоснабжение)						
1.	г.Свободный						
1.1.	Потребители	61,21	62,04	62,04	65,21	65,21	68,56
1.2.	Население (с учетом НДС)	72,23	73,21	73,21	76,95	76,95	80,90
2.	г.Благовещенск						
2.1.	Потребители	34,83	36,63	36,63	38,83	38,83	41,18
2.2.	Население (с учетом НДС)	41,10	43,22	43,22	45,82	45,82	48,59
3.	с.Чесноково, с.Нижняя Ильиновка, с.Дим, с.Дубовое, с.Михайловка, с.Калинино, с.Воскресеновка, Михайловского района						
3.1.	Потребители	70,92	73,46	73,46	80,77	80,77	89,23
3.2.	Население (с учетом НДС)	83,69	86,68	86,68	95,31	95,31	105,29
4.	с.Коршуновка Михайловского района						
4.1.	Потребители	56,47	73,46	73,46	80,77	80,77	89,23
4.2.	Население (с учетом НДС)	66,63	86,68	86,68	95,31	95,31	105,29
5.	п.Юхта Дмитриевского сельсовета Свободненского района						
5.1.	Потребители	31,13	31,13	30,40	30,40	30,40	32,55
5.2.	Население (с учетом НДС)	36,73	36,73	35,87	35,87	35,87	38,41
6.	с.Усть-Ивановка Благовещенского района						

№ п/п	Виды тарифов, категории потребителей	Величина тарифа на 2016 г., руб./куб.м		Величина тарифа на 2017 г., руб./куб.м		Величина тарифа на 2018 г., руб./куб.м	
		с 01.01.2016 по 30.06.2016	с 01.07.2016 по 31.12.2016	с 01.01.2017 по 30.06.2017	с 01.07.2017 по 31.12.2017	с 01.01.2018 по 30.06.2018	с 01.07.2018 по 31.12.2018
6.1.	Потребители	15,91	15,91	15,91	17,22	17,22	18,45
6.2.	Население (с учетом НДС)	18,77	18,77	18,77	20,32	20,32	21,77

Приложение №17
к приказу управления
государственного регулирования
цен и тарифов Амурской
области
от 18.12.2015 № 209-пр/в

ТАРИФЫ¹
в сфере холодного водоснабжения для потребителей
МУП «Снежногорскэнерго» (п.Снежногорский Зейского района) на 2016 год

№ п/п	Виды тарифов, категории потребителей	Величина тарифа на 2016 г., руб./куб.м		Величина тарифа на 2017 г., руб./куб.м		Величина тарифа на 2018 г., руб./куб.м	
		с 01.01.2016 по 30.06.2016	с 01.07.2016 по 31.12.2016	с 01.01.2017 по 30.06.2017	с 01.07.2017 по 31.12.2017	с 01.01.2018 по 30.06.2018	с 01.07.2018 по 31.12.2018
1.	Тариф на питьевую воду (питьевое водоснабжение)						
1.1.	Потребители	64,67	67,20	67,20	71,42	71,42	75,52
1.2.	Население (с учетом НДС)	64,67	67,20	67,20	71,42	71,42	75,52

ТАРИФЫ¹
в сфере холодного водоснабжения для потребителей
МУП «Снежногорскэнерго» (п.Снежногорский Зейского района) на 2016 год

№ п/п	Виды тарифов, категории потребителей	Величина тарифа (в рублях за куб. метр)	
		с 01.01.2016 по 30.06.2016	с 01.07.2016 по 31.12.2016
1.	Тариф на подвоз воды		
1.1.	Прочие потребители	140,82	140,82
1.2.	Население (с учетом НДС)	140,82	140,82

¹ – организация не является плательщиком НДС

Приложение №18
к приказу управления
государственного регулирования
цен и тарифов Амурской области
от 18.12.2015 № 209-пр/в

ТАРИФЫ¹
в сфере холодного водоснабжения для потребителей
ООО «Златоустовские коммунальные системы» (п.г.т.Златоустовск
Селемджинского района) на 2016 год

№ п/п	Виды тарифов, категории потребителей	Величина тарифа (в рублях за куб. метр)	
		с 01.01.2016 по 30.06.2016	с 01.07.2016 по 31.12.2016
1.	Тариф на питьевую воду (питьевое водоснабжение)		
1.1.	Прочие потребители	60,77	63,25
1.2.	Население (с учетом НДС)	60,77	63,25
2.	Тариф на подвоз воды		
2.1.	Прочие потребители	224,69	228,56
2.2.	Население (с учетом НДС)	224,69	228,56

¹ – организация не является плательщиком НДС

Приложение №19
к приказу управления
государственного регулирования
цен и тарифов Амурской области
от 18.12.2015 № 209-пр/в

ТАРИФЫ¹
в сфере холодного водоснабжения для потребителей
ООО «Горный» (с.Бомнак Зейского района) на 2016 год

№ п/п	Виды тарифов, категории потребителей	Величина тарифа (в рублях за куб. метр)	
		с 01.01.2016 по 30.06.2016	с 01.07.2016 по 31.12.2016
1.	Тариф на подвоз воды		
1.1.	Прочие потребители	205,62	205,62
1.2.	Население (с учетом НДС)	205,62	205,62

¹ – организация не является плательщиком НДС