



**УПРАВЛЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ  
ЦЕН И ТАРИФОВ АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ**

**П Р И К А З**

18.09.2015

№ 121-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 18.09.2015 № 121-15/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 №№ 2-8 к настоящему приказу.

3. Установить тарифы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения для потребителей организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности на 2016-2018 гг., согласно приложениям №№ 9-15 к

настоящему приказу.

4. Организациям, перечисленным в приложениях к настоящему приказу, в течение 30 календарных дней со дня издания 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 18.09.2015 № 121-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)
1	2	3	4 тыс.руб.	5 %	6 %	7	8	9
1	ООО «Ли́ра» (с.Нижняя Полтавка, с.Верхний Ургуй, с.Коврижка, с.Новотроицкое Константиновского района)	2016	1370,77	1	-	1,8	0,55362	-
		2017	1452,06	1	-	1,8	0,55362	-
		2018	1530,97	1	-	1,8	0,55362	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
2	ФКУ «Исправительная колония № 5 Федеральной службы исполнения наказаний по Амурской области» (с.Тахтамыгда Сковородинского района)	2016	581,19	1	-	0	3,78811	-
		2017	615,65	1	-	0	3,78811	-
		2018	649,12	1	-	0	3,78811	-
3	МУП «Родник» (г.Шимановск)	2016	19549,66	1	-	2,09	1,35053	-
		2017	20708,95	1	-	2,09	1,35053	-
		2018	21834,49	1	-	2,09	1,35053	-
4	МУП «Родник» (г.Шимановск)	2016	23219,19	1	-	-	-	0,20356
		2017	24596,09	1	-	-	-	0,20356
		2018	25932,89	1	-	-	-	0,20356
5	МУП «Родник» (г.Шимановск)	2016	9,76	1	-	-	-	0,20079
		2017	10,34	1	-	-	-	0,20079
		2018	10,90	1	-	-	-	0,20079
6	МУП «Энергоресурс» (п.г.т.Уруша Сковородинского района)	2016	7562,30	1	-	0	0,57406	-
		2017	8010,74	1	-	0	0,57406	-
		2018	8446,13	1	-	0	0,57406	-
7	МУП «Энергоресурс» (п.г.т.Уруша Сковородинского района)	2016	6708,53	1	-	-	-	0,84460
		2017	7106,35	1	-	-	-	0,84460
		2018	7492,58	1	-	-	-	0,84460

Приложение №2  
к приказу управления  
государственного регулирования  
цен и тарифов Амурской области  
от 18.09.2015 № 121-пр/в

Планируемый объем подачи воды на холодное водоснабжение  
ООО «Ли́ра» (с.Нижняя Полтавка, с.Верхний Урту́й, с.Коврижка,  
с.Новотроицкое Константиновского района) на 2016-2018 годы

№ п/п	Показатели производственной программы	Ед. изм.	2016	2017	2018
1.	Подъем воды	тыс. куб. м	50,82	50,82	50,82
2.	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м	0,90	0,90	0,90
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	49,92	49,92	49,92
6.	Объем потерь	тыс. куб. м	0,90	0,90	0,90
7.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	1,80	1,80	1,80
8.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	49,02	49,02	49,02
8.1	- населению	тыс. куб. м	32,79	32,79	32,79
8.2	- бюджет. потребителям	тыс. куб. м	5,93	5,93	5,93
8.3	- прочим потребителям	тыс. куб. м	10,30	10,30	10,30
8.4	- производственные нужды	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00

Перечень плановых мероприятий  
ООО «Ли́ра» (с.Нижняя Полтавка, с.Верхний Урту́й, с.Коврижка,  
с.Новотроицкое Константиновского 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	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 ООО «Ли́ра» (с.Нижняя Полтавка, с.Верхний Уртуй, с.Коврижка, с.Новотроицкое Константиновского 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 «Ли́ра» (с.Нижняя Полтавка, с.Верхний Уртуй, с.Коврижка, с.Новотроицкое Константиновского 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 %	1,80	1,80	1,80
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	0,55362	0,55362	0,55362

Приложение №3  
к приказу управления  
государственного регулирования  
цен и тарифов Амурской области  
от 18.09.2015 № 121-пр/в

Планируемый объем подачи воды на холодное водоснабжение  
ФКУ «Исправительная колония № 5 Федеральной службы исполнения  
наказаний по Амурской области» (с.Тахтамыгда Сковородинского района)  
на 2016-2018 годы

№ п/п	Показатели производственной программы	Ед. изм.	2016	2017	2018
1.	Подъем воды	тыс. куб. м	76,22	76,22	76,22
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	76,22	76,22	76,22
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	76,22	76,22	76,22
8.1	- населению	тыс. куб. м	23,9	23,9	23,9
8.2	- бюджет. потребителям	тыс. куб. м	42,10	42,10	42,10
8.3	- прочим потребителям	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00
8.4	- производственные нужды	тыс. куб. м	10,22	10,22	10,22

Перечень плановых мероприятий  
ФКУ «Исправительная колония № 5 Федеральной службы исполнения  
наказаний по Амурской области»  
(с.Тахтамыгда Сковородинского района) на 2016-2018 годы  
по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий  
направленных на улучшение качества 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 водопроводных сетей	1 год	117,03	Снижение потерь, качественное и надежное снабжение ресурсами	0,00	0
	ИТОГО		117,03		0,00	0
2.	2017 год					
2.1.	Текущий ремонт водопроводных сетей	1 год	123,97	Снижение потерь, качественное и надежное снабжение ресурсами	0,00	0
	ИТОГО		123,97		0,00	0
3.	2018 год					
3.1.	Текущий ремонт водопроводных сетей	1 год	130,71	Снижение потерь, качественное и надежное снабжение ресурсами	0,00	0
	ИТОГО:		130,71		0,00	0

**График реализации мероприятий производственной программы ФКУ «Исправительная колония № 5 Федеральной службы исполнения наказаний по Амурской области» (с.Тахтамыгда 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.	2016 год				
1.1.	Текущий ремонт водопроводных сетей	29,26	29,26	29,26	29,26
	ИТОГО	29,26	29,26	29,26	29,26
2.	2017 год				
2.1.	Текущий ремонт водопроводных сетей	30,99	30,99	30,99	30,99
	ИТОГО	30,99	30,99	30,99	30,99
3.	2018 год				
3.1.	Текущий ремонт водопроводных сетей	32,68	32,68	32,68	32,68
	ИТОГО	32,68	32,68	32,68	32,68



Показатели энергетической эффективности  
 ФКУ «Исправительная колония № 5 Федеральной службы исполнения  
 наказаний по Амурской области»  
 (с.Тахтамыгда 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 %	0	0	0
2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки воды, на единицу объема транспортируемой воды и отпускаемой в сеть (Урп)	кВт*ч/куб. м	3,78811	3,78811	3,78811

Приложение №4  
к приказу управления  
государственного регулирования  
цен и тарифов Амурской области  
от 18.09.2015 № 121-пр/в

Планируемый объем подачи воды на холодное водоснабжение  
МУП «Родник» (г.Шимановск) на 2016-2018 годы

№ п/п	Показатели производственной программы	Ед. изм.	2016	2017	2018
1.	Подъем воды	тыс. куб. м	1490,02	1490,02	1490,02
2.	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м	272,48	272,48	272,48
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	1217,54	1217,54	1217,54
6.	Объем потерь	тыс. куб. м	25,45	25,45	25,45
7.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	2,09	2,09	2,09
8.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	1192,09	1192,09	1192,09
8.1	- населению	тыс. куб. м	805,54	805,54	805,54
8.2	- бюджет. потребителям	тыс. куб. м	169,76	169,76	169,76
8.3	- прочим потребителям	тыс. куб. м	171,94	171,94	171,94
8.4	- производственные нужды	тыс. куб. м	44,85	44,85	44,85

Перечень плановых мероприятий  
МУП «Родник» (г.Шимановск) 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.	Промывка скважин №№ 1, 3, 5, 6, 8, 9, 10а, 10	1 год	325,84	Снижение потерь, качественное и надежное снабжение ресурсами	0,00	0
1.2.	Устройство ограждения артезианской скважины № 1	1 год			0,00	0
1.3.	Очистка водовода № 1 и № 2 от кустарника	1 год			0,00	0
1.4.	Очистка санитарных зон от зарослей	1 год			0,00	0
1.5.	Ремонт автодороги от станции обезжелезивания до насосной станции 2 подъема	1 год			0,00	0
1.6.	Ремонтные работы по зданию насосной водозаборных скважин №№1, 3, 5, 6, 8, 9а, 10а, 10	1 год			0,00	0
1.7.	Ревизия электрооборудования скважин №№ 1, 3, 6, 8, 9а, 10а, 10	1 год			0,00	0
1.8.	Промывка скважины пос. Мелиоратор	1 год			0,00	0
1.9.	Ремонтные работы по насосной станции 3 подъема	1 год			0,00	0
1.10.	Замена задвижек в колодцах и домах микрорайона 1	1 год			0,00	0
1.11.	Замена пожарных гидрантов водопроводных сетей	1 год			0,00	0
1.12.	Замена задвижек в колодцах и домах (микрорайон 2, Полк, ЛДК , городской поселок)	1 год			0,00	0
1.13.	Замена задвижки на водопроводных сетях ул. Ленина-Орджоникидзе	1 год			0,00	0
1.14.	Замена водопроводной сети (штаб)	1 год			0,00	0
1.15.	Ремонтные работы по станции обезжелезивания	1 год			0,00	0

1	2	3	4	5	6	7
1.16.	Замена насоса Д 320/50 (Насосная станция 2-ГО подъема)	1 год			0,00	0
1.17.	Замена водоразборных колонок	1 год			0,00	0
1.18.	Ремонтные работы по магистральному трубопроводу микрорайона № 2	1 год			0,00	0
1.19.	Устройство ограждения артезианской скважины № 3	1 год			0,00	0
1.20.	Замена насоса в пос. Мелиоратор	1 год			0,00	0
	ИТОГО		325,84		0,00	0
2.	2017 год					
2.1.	Промывка скважин №№ 1, 3, 5, 6, 8, 9, 10а, 10	1 год			0,00	0
2.2.	Промывка скважины пос. Мелиоратор	1 год			0,00	0
2.3.	Очистка санитарных зон от зарослей	1 год			0,00	0
2.4.	Устройство ограждения артезианских скважины №№ 5, 6, 8	1 год			0,00	0
2.5.	Ремонт автодороги от станции обезжелезивания до насосной станции 2 подъема	1 год			0,00	0
2.6.	Замена задвижек в колодцах и домах (микрорайоны 1, 2, Полк, ЛДК, городской поселок)	1 год	345,16	Снижение потерь, качественное и надежное снабжение ресурсами	0,00	0
2.7.	Замена задвижек на насосной станции 3 подъема	1 год			0,00	0
2.8.	Замена водопровода от дома № 8 до КНС	1 год			0,00	0
2.9.	Замена водопроводных сетей по ул. Мухина	1 год			0,00	0
2.10.	Ремонтные работы по зданию насосной водозаборных	1 год			0,00	0

1	2	3	4	5	6	7
	скважин №№1, 3, 5, 6, 8, 9а, 10а, 10					
2.11.	Ремонтные работы помещения насосной станции 4 подъема	1 год			0,00	0
2.12.	Ремонт помещения насосной станции 2-го подъема	1 год			0,00	0
2.13.	Ремонт помещения станции обезжелезивания	1 год			0,00	0
2.14.	Ревизия электрооборудования скважин №№ 1, 3, 5, 6, 8, 9а, 10а, 10	1 год			0,00	0
2.15.	Замена насоса КМ45-30 в пос. Мелиоратор	1 год			0,00	0
2.16.	Замена пожарных гидрантов (микрорайон №№ 1,2, город)	1 год			0,00	0
2.17.	Замена насосного оборудования на насосной станции 2 подъема	1 год			0,00	0
	<b>ИТОГО</b>		345,16		0,00	0
3.	<b>2018 год</b>					
3.1.	Промывка скважин №№ 1, 3, 5, 6, 8, 9, 10а, 10	1 год			0,00	0
3.2.	Устройство ограждения артезианских скважин №№ 9а, 10а, 10	1 год			0,00	0
3.3.	Очистка санитарных зон от зарослей	1 год			0,00	0
3.4.	Ремонтные работы по зданию насосной водозаборных скважин №№ 1, 3, 5, 6, 8, 9а, 10а, 10	1 год	363,92	Снижение потерь, качественное и надежное снабжение ресурсами	0,00	0
3.5.	Ревизия электрооборудования скважин №№ 1, 3, 5, 6, 8, 9а, 10а, 10	1 год			0,00	0
3.6.	Промывка скважины пос. Мелиоратор	1 год			0,00	0
3.7.	Замена насоса на насосной станции 2-го подъема	1 год			0,00	0

1	2	3	4	5	6	7
3.8	Замена задвижек на насосной станции 3 подъема	1 год			0,00	0
3.9.	Замена задвижек в колодцах и домах (микрорайоны 1,2, Полк, ЛДК, городской поселок)	1 год			0,00	0
3.10.	Замена пожарных гидрантов (микрорайоны 1, 2)	1 год			0,00	0
3.11.	Замена водопроводных сетей по ул. Заводская-Глинка, ул. Мостовая-НГЧ	1 год			0,00	0
3.12.	Ремонт помещения станции обезжелезивания	1 год			0,00	0
3.13.	Замена насоса в пос. Мелиоратор	1 год			0,00	0
3.14.	Замена пожарных гидрантов	1 год			0,00	0
3.15.	Замена водоразборной колонки	1 год			0,00	0
3.16.	Прокладка канализационной сети насосной станции 3 подъема	1 год			0,00	0
3.17.	Ремонт помещения насосной станции 2-го подъема	1 год			0,00	0
3.18.	Ремонтные работы помещения насосной станции 4 подъема	1 год			0,00	0
	ИТОГО:		363,92		0,00	0

**График реализации мероприятий производственной программы МУП «Родник» (г.Шимановск) 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.	Промывка скважин №№ 1, 3, 5, 6, 8, 9, 10а, 10				
1.2.	Устройство ограждения артезианской скважины № 1	81,46	81,46	81,46	81,46

1	2	3	4	5	6
1.3.	Очистка водовода № 1 и № 2 от кустарника				
1.4.	Очистка санитарных зон от зарослей				
1.5.	Ремонт автодороги от станции обезжелезивания до насосной станции 2 подъема				
1.6.	Ремонтные работы по зданию насосной водозаборных скважин №№1, 3, 5, 6, 8, 9а, 10а, 10				
1.7.	Ревизия электрооборудования скважин №№ 1, 3, 6, 8, 9а, 10а, 10				
1.8.	Промывка скважины пос. Мелиоратор				
1.9.	Ремонтные работы по насосной станции 3 подъема				
1.10.	Замена задвижек в колодцах и домах микрорайона 1				
1.11.	Замена пожарных гидрантов водопроводных сетей				
1.12.	Замена задвижек в колодцах и домах (микрорайон 2, Полк, ЛДК, городской поселок)				
1.13.	Замена задвижки на водопроводных сетях ул. Ленина-Орджоникидзе				
1.14.	Замена водопроводной сети (штаб)				
1.15.	Ремонтные работы по станции обезжелезивания				
1.16.	Замена насоса Д 320/50 (Насосная станция 2-ГО подъема)				
1.17.	Замена водоразборных колонок				
1.18.	Ремонтные работы по магистральному трубопроводу микрорайона № 2				
1.19.	Устройство ограждения артезианской скважины № 3				
1.20.	Замена насоса в пос.				

1	2	3	4	5	6
	Мелиоратор				
	<b>ИТОГО</b>	81,46	81,46	81,46	81,46
2.	2017 год				
2.1.	Промывка скважин №№ 1, 3, 5, 6, 8, 9, 10а, 10				
2.2.	Промывка скважины пос. Мелиоратор				
2.3.	Очистка санитарных зон от зарослей				
2.4.	Устройство ограждения артезианских скважины №№ 5, 6, 8				
2.5.	Ремонт автодороги от станции обезжелезивания до насосной станции 2 подъема				
2.6.	Замена задвижек в колодцах и домах (микрорайоны 1, 2, Полк, ЛДК, городской поселок)				
2.7.	Замена задвижек на насосной станции 3 подъема				
2.8.	Замена водопровода от дома № 8 до КНС				
2.9.	Замена водопроводных сетей по ул. Мухина	86,29	86,29	86,29	86,29
2.10.	Ремонтные работы по зданию насосной водозаборных скважин №№1, 3, 5, 6, 8, 9а, 10а, 10				
2.11.	Ремонтные работы помещения насосной станции 4 подъема				
2.12.	Ремонт помещения насосной станции 2-го подъема				
2.13.	Ремонт помещения станции обезжелезивания				
2.14.	Ревизия электрооборудования скважин №№ 1, 3, 5, 6, 8, 9а, 10а, 10				
2.15.	Замена насоса КМ45-30 в пос. Мелиоратор				
2.16.	Замена пожарных гидрантов (микрорайон №№ 1,2, город)				
2.17.	Замена насосного оборудования на насосной				



1	2	3	4	5	6
	станции 2 подъема				
	<b>ИТОГО</b>	86,29	86,29	86,29	86,29
3.	2018 год				
3.1.	Промывка скважин №№ 1, 3, 5, 6, 8, 9, 10а, 10				
3.2.	Устройство ограждения артезианских скважин №№ 9а, 10а, 10				
3.3.	Очистка санитарных зон от зарослей				
3.4.	Ремонтные работы по зданию насосной водозаборных скважин №№ 1, 3, 5, 6, 8, 9а, 10а, 10				
3.5.	Ревизия электрооборудования скважин №№ 1, 3, 5, 6, 8, 9а, 10а, 10				
3.6.	Промывка скважины пос. Мелиоратор				
3.7.	Замена насоса на насосной станции 2-го подъема				
3.8.	Замена задвижек на насосной станции 3 подъема	90,98	90,98	90,98	90,98
3.9.	Замена задвижек в колодцах и домах (микрорайоны 1,2, Полк, ЛДК, городской поселок)				
3.10.	Замена пожарных гидрантов (микрорайоны 1, 2)				
3.11.	Замена водопроводных сетей по ул. Заводская-Глинка, ул. Мостовая-НГЧ				
3.12.	Ремонт помещения станции обезжелезивания				
3.13.	Замена насоса в пос. Мелиоратор				
3.14.	Замена пожарных гидрантов				
3.15.	Замена водоразборной колонки				
3.16.	Прокладка канализационной сети насосной станции 3 подъема				

1	2	3	4	5	6
3.17.	Ремонт помещения насосной станции 2-го подъема				
3.18.	Ремонтные работы помещения насосной станции 4 подъема				
	<b>ИТОГО</b>	90,98	90,98	90,98	90,98

**Показатели энергетической эффективности  
МУП «Родник» (г.Шимановск) 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 %	2,09	2,09	2,09
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	1,35053	1,35053	1,35053

**Планируемый объем отведенных сточных вод  
МУП «Родник» (г.Шимановск) на 2016-2018 годы**

№ п/п	Показатели производственной программы	Ед. изм.	2016	2017	2018
1.	Объем отведенных стоков	тыс. куб. м	1034,57	1034,57	1034,57
2.	Объем отведенных стоков, пропущенный через очистные сооружения	тыс. куб. м	1034,57	1034,57	1034,57
3.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	1034,57	1034,57	1034,57
3.1	- населению	тыс. куб. м	731,80	731,80	731,80
3.2	- бюджет. потребителям	тыс. куб. м	170,80	170,80	170,80
3.3	- прочим потребителям	тыс. куб. м	131,97	131,97	131,97
3.4.	- собственное потребление	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00

**Перечень плановых мероприятий  
МУП «Родник» (г.Шимановск) 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 на реализацию мероприятия, тыс. руб.	Ожидаемый эффект		
				Наименование показателя	тыс. руб.	%
1	2	3	4	5	6	7
1.	2016 год					
1.1.	Ремонт канализационных колодцев	1 год	1123,70	Снижение потерь, качественное и надежное снабжение ресурсами	0,00	0
1.2.	Ремонт канализационного коллектора	1 год			0,00	0
1.3.	Ремонтные работы по КНС № 1	1 год				
1.4.	Ремонтные работы по зданию котельной	1 год				
1.5.	Ремонт оборудования высоконагружаемых биофильтров	1 год				
1.6.	Ремонт оборудования двухярусных отстойников	1 год				
1.7.	Ремонт оборудования КНС №3	1 год				
1.8.	Ремонт оборудования КНС №5	1 год				
1.9.	Ремонт оборудования КНС №4	1 год				
1.10.	Чистка иловых площадок	1 год				
1.11.	Ремонтные работы по АБК	1 год				
1.12.	Ремонт оборудования КНС №2	1 год				
	ИТОГО		1123,70		0,00	0
2.	2017 год					
2.1.	Ремонт канализационных сетей (колодцев)	1 год	1190,34	Снижение потерь, качественное и надежное снабжение	0,00	0
2.2.	Ремонт канализационного	1 год			0,00	0

	коллектора по ул. Советская, 13			ресурсами		
2.3.	Ремонт оборудования КНС №1	1 год			0,00	0
2.4.	Ремонтные работы по зданию котельной	1 год			0,00	0
2.5.	Ремонтные работы двухярусных отстойников	1 год			0,00	0
2.6.	Ремонт оборудования КНС №3	1 год			0,00	0
2.7.	Ремонт оборудования КНС №5	1 год			0,00	0
2.8.	Ремонт оборудования КНС №4	1 год			0,00	0
2.9.	Чистка иловых площадок	1 год			0,00	0
2.10.	Ремонтные работы по АБК	1 год			0,00	0
2.11.	Ремонт оборудования КНС №2	1 год			0,00	0
2.12.	Ремонтные работы по высоконагружаемым биофильтрам	1 год			0,00	0
	<b>ИТОГО</b>		1190,34		0,00	0
3.	<b>2018 год</b>					
3.1.	Ремонт канализационных сетей	1 год			0,00	0
3.2.	Ремонтные работы по КНС № 1	1 год			0,00	0
3.3.	Ремонтные работы по зданию котельной	1 год			0,00	0
3.4.	Ремонтные работы двухярусных отстойников	1 год	1255,03	Снижение потерь, качественное и надежное снабжение ресурсами	0,00	0
3.5.	Ремонтные работы по КНС №3	1 год			0,00	0
3.6.	Ремонтные работы по КНС №5	1 год			0,00	0
3.7.	Ремонтные работы по КНС №4	1 год			0,00	0
3.8.	Чистка иловых	1 год			0,00	0

	площадок				
3.9.	Ремонтные работы по АБК	1 год			0,00 0
3.10.	Ремонтные работы по КНС №2	1 год			0,00 0
3.11.	Ремонтные работы по песколовкам	1 год			0,00 0
	ИТОГО:		1255,03		0,00 0

**График реализации мероприятий производственной программы МУП «Родник» (г.Шимановск) 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 канализационных колодцев				
1.2.	Ремонт канализационного коллектора				
1.3.	Ремонтные работы по КНС № 1				
1.4.	Ремонтные работы по зданию котельной				
1.5.	Ремонт оборудования высоконагружаемых биофильтров				
1.6.	Ремонт оборудования двухрусных отстойников	280,93	280,93	280,93	280,93
1.7.	Ремонт оборудования КНС №3				
1.8.	Ремонт оборудования КНС №5				
1.9.	Ремонт оборудования КНС №4				
1.10.	Чистка иловых площадок				
1.11.	Ремонтные работы по АБК				
1.12.	Ремонт оборудования КНС №2				
	ИТОГО	280,93	280,93	280,93	280,93
2.	2017 год				
2.1.	Ремонт канализационных	297,59	297,59	297,59	297,59

1	2	3	4	5	6
	сетей (колодцев)				
2.2.	Ремонт канализационного коллектора по ул. Советская, 13				
2.3.	Ремонт оборудования КНС №1				
2.4.	Ремонтные работы по зданию котельной				
2.5.	Ремонтные работы двухярусных отстойников				
2.6.	Ремонт оборудования КНС №3				
2.7.	Ремонт оборудования КНС №5				
2.8.	Ремонт оборудования КНС №4				
2.9.	Чистка иловых площадок				
2.10.	Ремонтные работы по АБК				
2.11.	Ремонт оборудования КНС №2				
2.12.	Ремонтные работы по высоконагружаемым биофильтрам				
	<b>ИТОГО</b>	297,59	297,59	297,59	297,59
3.	<b>2018 год</b>				
3.1.	Ремонт канализационных сетей				
3.2.	Ремонтные работы по КНС № 1				
3.3.	Ремонтные работы по зданию котельной				
3.4.	Ремонтные работы двухярусных отстойников				
3.5.	Ремонтные работы по КНС №3	313,76	313,76	313,76	313,76
3.6.	Ремонтные работы по КНС №5				
3.7.	Ремонтные работы по КНС №4				
3.8.	Чистка иловых площадок				
3.9.	Ремонтные работы по АБК				
3.10.	Ремонтные работы по				

1	2	3	4	5	6
	КНС №2				
3.11.	Ремонтные работы по песколовкам				
	<b>ИТОГО</b>	313,76	313,76	313,76	313,76

**Показатели энергетической эффективности  
МУП «Родник» (г.Шимановск) 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 очищаемых и транспортируемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)	кВт*ч/куб. м	0,20356	0,30356	0,20356

**Планируемый объем очищаемых сточных вод  
МУП «Родник» (г.Шимановск) на 2016-2018 годы**

№ п/п	Показатели производственной программы	Ед. изм.	2016	2017	2018
1.	Объем очищаемых стоков	тыс. куб. м	1,26	1,26	1,26
2.	Объем очищаемых стоков, пропущенный через очистные сооружения	тыс. куб. м	1,26	1,26	1,26
3.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	1,26	1,26	1,26
3.1	- населению	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00
3.2	- бюджет. потребителям	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00
3.3	- прочим потребителям	тыс. куб. м	1,26	1,26	1,26
3.4.	- собственное потребление	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00

**Перечень плановых мероприятий  
МУП «Родник» (г.Шимановск) 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 на реализацию мероприятия, тыс. руб.	Ожидаемый эффект		
				Наименование показателя	тыс. руб.	%
1	2	3	4	5	6	7

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 «Родник» (г.Шимановск) 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 «Родник» (г.Шимановск)  
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 сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)	кВт*ч/куб. м	0,20079	0,20079	0,20079



Приложение №5  
к приказу управления  
государственного регулирования  
цен и тарифов Амурской области  
от 18.09.2015 № 121-пр/в

Планируемый объем подачи воды на холодное водоснабжение  
МУП «Энергоресурс» (п.г.т. Уруша Сковородинского района)  
на 2016-2018 годы

№ п/п	Показатели производственной программы	Ед. изм.	2016	2017	2018
1.	Подъем воды	тыс. куб. м	175,26	175,26	175,26
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	175,26	175,26	175,26
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	175,26	175,26	175,26
8.1	- населению	тыс. куб. м	175,26	175,26	175,26
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	0,00	0,00	0,00

Перечень плановых мероприятий  
МУП «Энергоресурс» (п.г.т. Уруша 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	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 «Энергоресурс» (п.г.т. Уруша 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.	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 «Энергоресурс» (п.г.т. Уруша Сквородинского 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 %	0,0	0,0	0,0
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	0,57406	0,57406	0,57406

Планируемый объем отведенных сточных вод  
МУП «Энергоресурс» (п.г.т.Уруша Сквородинского района)  
на 2016-2018 годы

№ п/п	Показатели производственной программы	Ед. изм.	2016	2017	2018
1.	Объем отведенных стоков	тыс. куб. м	127,86	127,86	127,86
2.	Объем отведенных стоков, пропущенный через очистные сооружения	тыс. куб. м	127,86	127,86	127,86
3.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	127,86	127,86	127,86
3.1	- населению	тыс. куб. м	127,86	127,86	127,86
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 «Энергоресурс» (п.г.т.Уруша Сквородинского 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 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					
	<b>ИТОГО</b>					
2.	2017 год					
2.1.	Расходы не заявлены					
	<b>ИТОГО</b>					
3.	2018 год					
3.1.	Расходы не заявлены					
	<b>ИТОГО:</b>					

График реализации мероприятий производственной программы  
МУП «Энергоресурс» (п.г.т.Уруша 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.	Расходы не заявлены				
	<b>ИТОГО</b>				
2.	2017 год				
2.1.	Расходы не заявлены				
	<b>ИТОГО</b>				
3.	2018 год				
3.1.	Расходы не заявлены				
	<b>ИТОГО</b>				

Показатели энергетической эффективности  
МУП «Энергоресурс» (п.г.т.Уруша Сквородинского 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 очищаемых и транспортируемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)	кВт*ч/куб. м	0,84460	0,84460	0,84460

Приложение №6  
к приказу управления  
государственного регулирования  
цен и тарифов Амурской области  
от 18.09.2015 № 121-пр/в

Планируемый объем подачи воды на холодное водоснабжение  
ООО «Ремонтно-эксплуатационное обслуживание»  
(с.Среднебелая Ивановского района) на 2016 год

№ п/п	Показатели производственной программы	Ед. изм.	Величина показателя
1.	Подъем воды	тыс. куб. м	94,96
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	94,96
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	94,96
8.1	- населению	тыс. куб. м	81,00
8.2	- бюджет. потребителям	тыс. куб. м	3,20
8.3	- прочим потребителям	тыс. куб. м	10,76
8.4	- производственные нужды	тыс. куб. м	0,00

Перечень плановых мероприятий  
ООО «Ремонтно-эксплуатационное обслуживание»  
(с.Среднебелая Ивановского 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 участка скважины	2016 г.	136,91	Снижение потерь,	0,00	0

1	2	3	4	5	6	7
	АМ 43			качественное и надежное снабжение ресурсами		
	ИТОГО:		136,91		0,00	0

**График реализации мероприятий производственной программы ООО «Ремонтно-эксплуатационное обслуживание» (с.Среднебелая Ивановского 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 участка скважины АМ 43			136,91	
	ИТОГО:			136,91	

**Показатели энергетической эффективности ООО «Ремонтно-эксплуатационное обслуживание» (с.Среднебелая Ивановского 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
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	0,68755

**Планируемый объем отведенных сточных вод ООО «Ремонтно-эксплуатационное обслуживание» (с.Среднебелая Ивановского района) на 2016 год**

№ п/п	Показатели производственной программы	Ед. изм.	Величина показателя
1.	Объем отведенных стоков	тыс. куб. м	154,56
2.	Объем отведенных стоков, пропущенный через очистные сооружения	тыс. куб. м	154,56
3.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	154,56
3.1	- населению	тыс. куб. м	89,76

3.2	- бюджет. потребителям	тыс. куб. м	64,01
3.3	- прочим потребителям	тыс. куб. м	0,79
3.4.	- собственное потребление	тыс. куб. м	0,00

**Перечень плановых мероприятий**  
**ООО «Ремонтно-эксплуатационное обслуживание»**  
**(с.Среднебелая Ивановского района) на 2016 год**  
**по ремонту объектов централизованной системы водоотведения, мероприятий**  
**по энергосбережению и повышению энергетической эффективности**

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятия, лет	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.	Ожидаемый эффект		
				Наименование показателя	тыс. руб.	%
1.	Расходы не заявлены					
	<b>ИТОГО:</b>					

**График реализации мероприятий производственной программы**  
**ООО «Ремонтно-эксплуатационное обслуживание»**  
**(с.Среднебелая Ивановского 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.	Расходы не заявлены				
	<b>ИТОГО</b>				

**Показатели энергетической эффективности**  
**ООО «Ремонтно-эксплуатационное обслуживание»**  
**(с.Среднебелая Ивановского района) на 2016 год**

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Величина показателя
			План
1	2	3	4
1	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)	кВт*ч/куб. м	0,34891

Приложение №7  
к приказу управления  
государственного регулирования  
цен и тарифов Амурской области  
от 18.09.2015 № 121-пр/в

Планируемый объем подачи воды на холодное водоснабжение  
МУП «Энергоресурс»  
(п.г.т.Уруша Сквородинского района) на 2016 год

№ п/п	Показатели производственной программы	Ед. изм.	Величина показателя
1.	Подъем воды	тыс. куб. м	7,49
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	7,49
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	7,49
8.1	- населению	тыс. куб. м	7,06
8.2	- бюджет. потребителям	тыс. куб. м	0,34
8.3	- прочим потребителям	тыс. куб. м	0,10
8.4	- производственные нужды	тыс. куб. м	0,00



Приложение №8  
к приказу управления  
государственного регулирования  
цен и тарифов Амурской области  
от 18.09.2015 № 121-пр/в

Планируемый объем подачи воды на холодное водоснабжение  
ООО «ЖКХ-Ресурс» (с.Черняево Магдагачинского района) на 2016 год

№ п/п	Показатели производственной программы	Ед. изм.	Величина показателя
1.	Подъем воды	тыс. куб. м	6,56
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	6,56
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	6,56
8.1	- населению	тыс. куб. м	1,96
8.2	- бюджет. потребителям	тыс. куб. м	4,01
8.3	- прочим потребителям	тыс. куб. м	0,02
8.4	- производственные нужды	тыс. куб. м	0,57

Перечень плановых мероприятий  
ООО «ЖКХ-Ресурс» (с.Черняево Магдагачинского 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.	Расходы не заявлены					
	ИТОГО:					

График реализации мероприятий производственной программы ООО «ЖКХ-Ресурс» (с. Черняево Магдагачинского 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.	Расходы не заявлены				
	ИТОГО:				

Показатели энергетической эффективности ООО «ЖКХ-Ресурс» (с. Черняево Магдагачинского 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
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	0,62997

Приложение №9  
к приказу управления  
государственного регулирования  
цен и тарифов Амурской области  
от 18.09.2015 № 121-пр/в

ТАРИФЫ<sup>1</sup>  
в сфере холодного водоснабжения для потребителей  
ООО «Лира» (с.Нижняя Полтавка, с.Верхний Уртуй, с.Коврижка,  
с.Новотроицкое Константиновского 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	34,44	34,44	34,44	38,63	38,45	38,45
1.2.	Население (с учетом НДС)	34,44	34,44	34,44	38,63	38,45	38,45

<sup>1</sup> – организация не является плательщиком НДС

Приложение №10  
к приказу управления  
государственного регулирования  
цен и тарифов Амурской области  
от 18.09.2015 № 121-пр/в

**ТАРИФЫ**  
в сфере холодного водоснабжения для потребителей  
ФКУ «Исправительная колония № 5 Федеральной службы исполнения  
наказаний по Амурской области» (с.Тахтамыгда Сковородинского 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 техническую воду						
1.1.	Потребители	20,73	20,73	20,73	23,08	22,97	22,97
1.2.	Население (с учетом НДС)	20,73	20,73	20,73	23,08	22,97	22,97

Приложение №11  
к приказу управления  
государственного регулирования  
цен и тарифов Амурской области  
от 18.09.2015 № 121-пр/в

**ТАРИФЫ<sup>1</sup>**  
в сфере холодного водоснабжения и водоотведения для потребителей  
МУП «Родник» (г.Шимановск) 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	24,68	24,68	24,68	27,52	27,44	27,44
1.2.	Население (с учетом НДС)	24,68	24,68	24,68	27,52	27,44	27,44
2.	Тариф на водоотведение						
2.1.	Потребители	25,33	25,33	25,33	28,23	28,18	28,18
2.2.	Население (с учетом НДС)	25,33	25,33	25,33	28,23	28,18	28,18
3.	Тариф на водоотведение (очистка сточных вод)						
3.1.	Потребители	8,99	8,99	8,99	10,04	10,02	10,02
3.2.	Население (с учетом НДС)	8,99	8,99	8,99	10,04	10,02	10,02

<sup>1</sup> – организация не является плательщиком НДС

Приложение №12  
к приказу управления  
государственного регулирования  
цен и тарифов Амурской области  
от 18.09.2015 № 121-пр/в

**ТАРИФЫ**  
в сфере холодного водоснабжения и водоотведения для потребителей  
МУП «Энергоресурс» (п.г.т.Уруша Сковородинского 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	49,11	49,11	49,11	54,82	54,74	54,74
1.2.	Население (с учетом НДС)	57,95	57,95	57,95	64,69	64,59	64,59
2.	Тариф на водоотведение						
2.1.	Потребители	73,21	73,21	73,21	81,05	80,95	80,95
2.2.	Население (с учетом НДС)	86,39	86,39	86,39	95,64	95,52	95,52

Приложение №13  
к приказу управления  
государственного регулирования  
цен и тарифов Амурской области  
от 18.09.2015 № 121-пр/в

ТАРИФЫ<sup>1</sup>  
в сфере холодного водоснабжения и водоотведения для потребителей  
ООО «Ремонтно-эксплуатационное обслуживание» (с.Среднебелая  
Ивановского 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	22,59	22,59
1.2.	Население (с учетом НДС)	22,59	22,59
2.	Тариф на водоотведение		
2.1.	Прочие потребители	27,22	27,22
2.2.	Население (с учетом НДС)	27,22	27,22

<sup>1</sup> – организация не является плательщиком НДС

Приложение №14  
к приказу управления  
государственного регулирования  
цен и тарифов Амурской области  
от 18.09.2015 № 121-пр/в

ТАРИФЫ  
в сфере холодного водоснабжения для потребителей  
МУП «Энергоресурс» (п.г.т. Уруша Сквородинского 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	146,89	146,89
1.2.	Население (с учетом НДС)	173,33	173,33



Приложение №15  
к приказу управления  
государственного регулирования  
цен и тарифов Амурской области  
от 18.09.2015 № 121-пр/в

ТАРИФЫ  
в сфере холодного водоснабжения для потребителей  
ООО «ЖКХ-Ресурс» (с.Черняево Магдагачинского 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 (подвоз воды)		
1.1.	Прочие потребители	30,89	30,89
1.2.	Население (с учетом НДС)	36,45	36,45