

**ДЕПАРТАМЕНТ
ЭНЕРГЕТИКИ И РЕГУЛИРОВАНИЯ ТАРИФОВ
ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ**

П Р И К А З

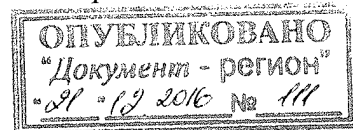
от 20.12.2016 № 350-ви
г. Ярославль

О внесении изменений в приказ
департамента энергетики
и регулирования тарифов
Ярославской области
от 18.12.2015 № 449-вс/во

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», Положением о департаменте энергетики и регулирования тарифов Ярославской области, утвержденным постановлением Правительства области от 09.08.2012 № 709-п «Об утверждении Положения о департаменте энергетики и регулирования тарифов Ярославской области, признании утратившим силу постановления Администрации области от 25.08.2004 № 141 и внесении изменений в постановление Администрации области от 18.12.2007 № 676-а», на основании решения правления департамента энергетики и регулирования тарифов Ярославской области от 01.12.2016

**ДЕПАРТАМЕНТ ЭНЕРГЕТИКИ И РЕГУЛИРОВАНИЯ ТАРИФОВ
ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ ПРИКАЗЫВАЕТ:**

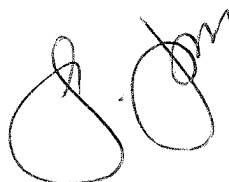
1. Внести с 01.01.2017 в приказ департамента энергетики и регулирования тарифов Ярославской области от 18.12.2015 № 449-вс/во «Об установлении тарифов на питьевую, техническую воду, транспортировку питьевой воды, водоотведение, транспортировку сточных вод и водоотведение (очистку сточных вод) для муниципального унитарного предприятия Рыбинского муниципального района Ярославской области



«Коммунальные системы» на 2016 – 2018 годы» изменения, изложив тарифы на питьевую, техническую воду, транспортировку питьевой воды, водоотведение, транспортировку сточных вод и водоотведение (очистку сточных вод) для муниципального унитарного предприятия Рыбинского муниципального района Ярославской области «Коммунальные системы» на 2016 – 2018 годы (с разбивкой на календарные периоды) (приложение 1 к приказу), производственную программу муниципального унитарного предприятия Рыбинского муниципального района Ярославской области «Коммунальные системы» в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) на 2016 – 2018 годы (приложение 3 к приказу), производственную программу муниципального унитарного предприятия Рыбинского муниципального района Ярославской области «Коммунальные системы» в сфере холодного водоснабжения (транспортировка питьевой воды) на 2016 – 2018 годы (приложение 5 к приказу), производственную программу муниципального унитарного предприятия Рыбинского муниципального района Ярославской области «Коммунальные системы» в сфере водоотведения на 2016 – 2018 годы (приложение 6 к приказу), производственную программу муниципального унитарного предприятия Рыбинского муниципального района Ярославской области «Коммунальные системы» в сфере водоотведения (транспортировка сточных вод) на 2016 – 2018 годы (приложение 7 к приказу) в новой редакции (прилагаются).

2. Приказ вступает в силу со дня официального опубликования.

Первый заместитель
директора департамента



Н.Н. Курпан

Приложение 1
к приказу департамента
энергетики и регулирования
тарифов Ярославской области
от 18.12.2015 № 449-вс/во
(в редакции приказа
департамента энергетики и
регулирования тарифов
Ярославской области
от 20.12.2016 № 350-ви)

ТАРИФЫ

**на питьевую, техническую воду, транспортировку питьевой воды, водоотведение, транспортировку сточных вод
и водоотведение (очистку сточных вод) для муниципального унитарного предприятия Рыбинского
муниципального района Ярославской области «Коммунальные системы»
на 2016 – 2018 годы (с разбивкой на календарные периоды)**

№ п/п	Вид тарифа	Налого- обложение	Тариф, 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	2	3	4	5	6	7	8	9		
1.	Тариф на питьевую воду	без НДС	25,23	26,59	26,59	28,20	28,20	29,63		
		с НДС	29,77	31,38	31,38	33,28	33,28	34,96		
2.	Тариф на техническую воду	без НДС	10,96	10,66	10,66	11,37	11,37	12,05		
		с НДС	12,93	12,58	12,58	13,42	13,42	14,22		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
3.	Тариф на транспортировку питьевой воды	без НДС	8,99	9,18	9,18	9,64	9,64	10,04
		с НДС	10,61	10,83	10,83	11,37	11,37	11,85
4.	Тариф на водоотведение	без НДС	24,74	25,69	25,69	27,06	27,06	28,34
		с НДС	29,19	30,31	30,31	31,93	31,93	33,44
5.	Тариф на транспортировку сточных вод	без НДС	6,18	6,45	6,45	6,78	6,78	7,09
		с НДС	7,29	7,61	7,61	8,00	8,00	8,37
6.	Тариф на водоотведение (очистку сточных вод)	без НДС	7,75	8,15	8,15	8,60	8,60	9,04
		с НДС	9,15	9,62	9,62	10,15	10,15	10,67

Приложение 3
к приказу департамента
энергетики и регулирования
тарифов Ярославской области
от 18.12.2015 № 449-вс/во
(в редакции приказа
департамента энергетики и
регулирования тарифов
Ярославской области
от 20.12.2016 № 350-ви)

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

**муниципального унитарного предприятия Рыбинского муниципального района Ярославской области
«Коммунальные системы» в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) на 2016 – 2018 годы**

I. Паспорт производственной программы

Регулируемая организация: муниципальное унитарное предприятие Рыбинского муниципального района Ярославской области «Коммунальные системы».

Адрес: ул. Свободы, д. 17, г. Рыбинск, Ярославская область, 152903.

Уполномоченный орган, утверждающий производственную программу: департамент энергетики и регулирования тарифов Ярославской области.

Адрес: ул. Свободы, д. 62, г. Ярославль, 150014.

II. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов, график их реализации и объем финансовых потребностей, необходимых для их реализации

№ п/п	Наименование мероприятия	Единица измерения	Финансовые потребности на реализацию мероприятия – всего	В том числе					
				2016 год		2017 год		2018 год	
				первое полу- годие	второе полу- годие	первое полу- годие	второе полу- годие	первое полу- годие	второе полу- годие
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Мероприятия по ремонту объектов централизованной системы холодного водоснабжения	тыс. руб.	9716,1	1547,6	1573,7	1573,7	1651,4	1651,4	1718,3
1.1.	Ремонт оборудования водопроводных станций, ремонт водопроводных сетей (160 и 70 п. м), ремонт коллекторов, ремонт в камерах от 1-го до 2-го подъема, оборудования отдельного помещения на станции 1-го подъема Октябрьского сельского поселения	тыс. руб.	789,1	260,3	264,4	264,4	0,0	0,0	0,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.2.	Ремонт оборудования, ремонт водопровода (200 п. м), замена водопроводных колец (5 ед.), ремонт здания объектов городского поселения Песочное	тыс. руб.	1460,5	481,7	489,4	489,4	0,0	0,0	0,0
1.3.	Ремонт оборудования, ремонт водопровода (55 п. м), замена труб хлорного канала, ремонт помещений объектов Судоверфского сельского поселения	тыс. руб.	586,6	192,6	197,0	197,0	0,0	0,0	0,0
1.4.	Ремонт оборудования, чистка шахт на станции подъема, ремонт колодцев на водоводе Назаровского сельского поселения	тыс. руб.	228,0	75,2	76,4	76,4	0,0	0,0	0,0
1.5.	Ремонт водопровода (510 п. м), ремонт запорной арматуры и пожарных гидрантов в пос. Каменники	тыс. руб.	279,9	92,3	93,8	93,8	0,0	0,0	0,0
1.6.	Ремонт водопроводных сетей (450 п. м), ремонт здания скважин Огарковского сельского поселения	тыс. руб.	166,5	54,9	55,8	55,8	0,0	0,0	0,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.7.	Ремонт водопроводных сетей (900 п. м), ремонт водоразборных колонок (4 ед.) Глебовского сельского поселения	тыс. руб.	916,2	302,2	307,0	307,0	0,0	0,0	0,0
1.8.	Ремонт водопроводных сетей (430 п. м) Арефинского сельского поселения	тыс. руб.	104,8	34,6	35,1	35,1	0,0	0,0	0,0
1.9.	Ремонт запорной арматуры в водопроводных колодцах (12 ед.), ремонт водопроводных сетей (150 п. м) Покровского сельского поселения	тыс. руб.	163,5	53,9	54,8	54,8	0,0	0,0	0,0
1.10.	Ремонт водопроводных сетей – 2,5 км (в том числе: колодцы – 13 ед., колонки – 6 ед.) в Глебовском, Октябрьском, Покровском, Огарковском, Назаровском, Каменниковском, Судоверфском, Волжском, Тихменевском и Арефинском сельских поселениях и городском поселении Песочное	тыс. руб.	1820,4	0,0	0,0	0,0	598,7	598,7	623,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.11.	Ремонт артезианских скважин (25 ед.), водонапорных башен (2 ед.) в Глебовском, Покровском, Огарковском, Назаровском, Каменниковском, Судоверфском, Волжском и Тихменевском сельских поселениях	тыс. руб.	1508,6	0,0	0,0	0,0	496,2	496,2	516,2
1.12.	Ремонт водопроводных насосных станций (1 ед.), водозаборов (4 ед.) в Покровском, Песочном, Назаровском, Октябрьском и Судоверфском сельских поселениях	тыс. руб.	1692,1	0,0	0,0	0,0	556,5	556,5	579,1
2.	Мероприятия по улучшению качества питьевой воды	тыс. руб.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.	Мероприятия по энергосбережению и энергоэффективности	тыс. руб.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
4.	Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов	тыс. руб.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды:								
	- после водоподготовки	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	- в распределительной сети	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2. Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения									
	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в год в расчете на протяженность водопроводной сети	ед./км	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3. Показатели энергетической эффективности									
3.1.	Доля потеря воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	2,55	2,58	2,58	2,58	2,58	2,58	2,58
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (транспортируемой воды)	кВт×ч/куб. м	1,285	1,079	1,328	1,328	1,328	1,328	1,328

VI. Расчет эффективности производственной программы

Расходы на реализацию производственной программы в 2016 году составляют 48730,0 тыс. рублей, в 2017 году увеличиваются на 9,7 процента, в 2018 году – на 5,5 процента. Стоимость мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения составляет 3121,3 тыс. рублей, в 2017 и 2018 годах изменяется на индекс потребительских цен с учетом индекса эффективности операционных расходов. Значения показателей, указанных в разделе V производственной программы, сохраняются в течение всего периода реализации производственной программы (за исключением подпункта 3.2 пункта 3, увеличение расходов на электроэнергию со второго полугодия 2016 года обусловлено увеличением расхода электроэнергии при оказании услуг в Октябрьском и Тихменевском сельских поселениях).

VII. Отчет об исполнении производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Значение показателя за 2014 год
1.	Объем подачи воды	тыс. куб. м	1781,8
2.	Объем финансовых потребностей на реализацию производственной программы – всего в том числе на реализацию мероприятий:	тыс. руб.	44431,7
2.1.	По ремонту объектов централизованной системы холодного водоснабжения	тыс. руб.	1679,6
2.2.	По улучшению качества питьевой воды	тыс. руб.	0,0
2.3.	По энергосбережению и энергоэффективности	тыс. руб.	0,0
2.4.	Направленных на повышение качества обслуживания абонентов	тыс. руб.	0,0

Приложение 5
к приказу департамента
энергетики и регулирования
тарифов Ярославской области
от 18.12.2015 № 449-вс/во
(в редакции приказа
департамента энергетики и
регулирования тарифов
Ярославской области
от 20.12.2016 № 350-ви)

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

муниципального унитарного предприятия Рыбинского муниципального района Ярославской области
«Коммунальные системы» в сфере холодного водоснабжения (транспортировка питьевой воды)
на 2016 – 2018 годы

I. Паспорт производственной программы

Регулируемая организация: муниципальное унитарное предприятие Рыбинского муниципального района Ярославской области «Коммунальные системы».

Адрес: ул. Свободы, д. 17, г. Рыбинск, Ярославская область, 152903.

Уполномоченный орган, утверждающий производственную программу: департамент энергетики и регулирования тарифов Ярославской области.

Адрес: ул. Свободы, д. 62, г. Ярославль, 150014.

II. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов, график их реализации и объем финансовых потребностей, необходимых для их реализации

№ п/п	Наименование мероприятия	Единица измерения	Финансовые потребности на реализацию мероприятия – всего	В том числе					
				2016 год		2017 год		2018 год	
				первое полу- годие	второе полу- годие	первое полу- годие	второе полу- годие	первое полу- годие	второе полу- годие
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Мероприятия по ремонту объектов централизованной системы холодного водоснабжения	тыс. руб.	5360,4	635,3	910,3	910,3	955,3	955,3	993,9
1.1.	Ремонт водопроводных коллекторов в Судоверфском, Покровском, Назаровском сельских поселениях	тыс. руб.	482,2	0,0	241,1	241,1	0,0	0,0	0,0
1.2.	Ремонт сетей водоснабжения Покровского сельского поселения (пос. Искра Октября) (длина 180 п. м)	тыс. руб.	135,3	135,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.3.	Ремонт водонапорной станции и резервуара чистой воды в пос. Ермаково Волжского сельского поселения	тыс. руб.	1838,4	500,0	669,2	669,2	0,0	0,0	0,0
1.4.	Замена и ремонт водопроводных сетей – 1,6 км (в том числе колодцы (9 ед.), колонки (4 ед.) – в Покровском, Назаровском, Судоверфском, Волжском сельских поселениях	тыс. руб.	1815,2	0,0	0,0	0,0	597,0	597,0	621,2
1.5.	Ремонт водопроводной насосной станции в Волжском сельском поселении	тыс. руб.	1089,3	0,0	0,0	0,0	358,3	358,3	372,7
2.	Мероприятия по улучшению качества питьевой воды	тыс. руб.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.	Мероприятия по энергосбережению и энергоэффективности	тыс. руб.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
4.	Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов	тыс. руб.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Наименование показателя	Единица измерения	Принято при установлении тарифа						
		2016 год			2017 год		2018 год	
		первое полу-годие	второе полу-годие	первое полу-годие	второе полу-годие	первое полу-годие	второе полу-годие	
Объем транспортируемой воды	тыс. куб. м	270,2	270,2	270,2	270,2	270,2	270,2	270,2

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Объем финансовых потребностей:

2016 год – 4909,7 тыс. рублей;

2017 год – 5085,4 тыс. рублей;

2018 год – 5318,1 тыс. рублей.

V. Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем

[illegible]

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды:								
	- после водоподготовки	%	-	-	-	-	-	-	-
	- в распределительной сети	%	-	-	-	-	-	-	-
2. Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения									
	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в год в расчете на протяженность водопроводной сети	ед./км	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3. Показатели энергетической эффективности									
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	18,65	2,30	2,30	2,30	2,30	2,30	2,30
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (транспортируемой воды)	кВт×ч/куб. м	0,297	0,230	0,230	0,230	0,230	0,230	0,230

VI. Расчет эффективности производственной программы

Расходы на реализацию производственной программы в 2016 году составляют 4909,7 тыс. рублей, в 2017 году увеличиваются на 3,6 процента, в 2018 году – на 4,6 процента. Стоимость мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения составляет 1545,6 тыс. рублей, в 2017 и 2018 годах изменяется на индекс потребительских цен с учетом индекса эффективности операционных расходов. Значения показателей, указанных в разделе V производственной программы, сохраняются.

VII. Отчет об исполнении производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Значение показателя за 2014 год
1.	Объем подачи воды (транспортировка воды)	тыс. куб. м	377,5
2.	Объем финансовых потребностей на реализацию производственной программы – всего в том числе на реализацию мероприятий:	тыс. руб.	4234,0
2.1.	По ремонту объектов централизованной системы холодного водоснабжения	тыс. руб.	1679,6
2.2.	По улучшению качества питьевой воды	тыс. руб.	0,0
2.3.	По энергосбережению и энергоэффективности	тыс. руб.	0,0
2.4.	Направленных на повышение качества обслуживания абонентов	тыс. руб.	0,0

Приложение 6
к приказу департамента
энергетики и регулирования
тарифов Ярославской области
от 18.12.2015 № 449-вс/во
(в редакции приказа
департамента энергетики и
регулирования тарифов
Ярославской области
от 20.12.2016 № 350-ви)

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

**муниципального унитарного предприятия Рыбинского муниципального района Ярославской области
«Коммунальные системы» в сфере водоотведения на 2016 – 2018 годы**

I. Паспорт производственной программы

Регулируемая организация: муниципальное унитарное предприятие Рыбинского муниципального района Ярославской области «Коммунальные системы».

Адрес: ул. Свободы, д. 17, г. Рыбинск, Ярославская область, 152903.

Уполномоченный орган, утверждающий производственную программу: департамент энергетики и регулирования тарифов Ярославской области.

Адрес: ул. Свободы, д. 62, г. Ярославль, 150014.

II. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов, график их реализации и объем финансовых потребностей, необходимых для их реализации

№ п/п	Наименование мероприятия	Единица измерения	Финансовые потребности на реализацию – мероприятия – всего	В том числе					
				2016 год		2017 год		2018 год	
				первое полу- годие	второе полу- годие	первое полу- годие	второе полу- годие	первое полу- годие	второе полу- годие
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Мероприятия по ремонту объектов централизованной системы водоотведения	тыс. руб.	3889,1	739,6	606,8	606,8	636,7	636,7	662,5
1.1.	Ремонт оборудования, прочистка сетей (450 п. м) и ремонт колодцев (15 ед.) в Октябрьском сельском поселении	тыс. руб.	365,3	159,5	205,8	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2.	Ремонт оборудования, прочистка сетей (800 п. м) и ремонт колодцев (30 ед.) в городском поселении Песочное	тыс. руб.	535,0	259,2	275,8	0,0	0,0	0,0	0,0
1.3.	Ремонт оборудования, ремонт канализационных колодцев (3 ед.) и канализационных сетей в пос. Каменники	тыс. руб.	279,3	154,1	125,2	0,0	0,0	0,0	0,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.4.	Ремонт оборудования, замена фекального насоса, прочистка канализационных сетей (200 п. м) и колодцев (10 ед.) в пос. Судоверфь	тыс. руб.	104,1	104,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.5.	Ремонт оборудования на объектах Огарковского сельского поселения	тыс. руб.	26,0	26,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.6.	Ремонт канализационных сетей (250 п. м) и колодцев (8 ед.) в Глебовском сельском поселении	тыс. руб.	36,7	36,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.7.	Ремонт и замена канализационных сетей (200 п. м) и колодцев (20 ед.) в Октябрьском, Покровском, Каменниковском, Судоверфском, Волжском, Тихменевском, Огарковском сельских поселениях и городском поселении Песочное	тыс. руб.	1080,4	0,0	0,0	257,9	270,5	270,5	281,5
1.8.	Прочистка сетей канализации (1,3 км), чистка колодцев (50 ед.) в Октябрьском, Покровском,	тыс. руб.	862,1	0,0	0,0	205,7	215,9	215,9	224,6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Каменниковском, Судоверфском, Волжском, Тихменевском, Огарковском сельских поселениях и городском поселении Песочное								
1.9.	Ремонт канализационных насосных станций (5 ед.), очистных сооружений канализации (6 ед.) в Октябрьском, Покровском, Каменниковском, Судоверфском, Волжском, Тихменевском, Огарковском сельских поселениях и городском поселении Песочное	тыс. руб.	600,2	0,0	0,0	143,2	150,3	150,3	156,4
2.	Мероприятия по улучшению качества очистки сточных вод	тыс. руб.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.	Мероприятия по энергосбережению и энергоэффективности	тыс. руб.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
4.	Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов	тыс. руб.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Ш. Планируемый объем принимаемых сточных вод

Наименование показателя	Единица измерения	Принято при установлении тарифа					
		2016 год		2017 год		2018 год	
		первое полу-годие	второе полу-годие	первое полу-годие	второе полу-годие	первое полу-годие	второе полу-годие
Объем принимаемых сточных вод	тыс. куб. м	479,9	514,6	514,6	514,6	514,6	514,6

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Объем финансовых потребностей:

2016 год – 25093,2 тыс. рублей;

2017 год – 27148,9 тыс. рублей;

2018 год – 28508,8 тыс. рублей.

V. Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Значение показателя							
			2014 год (факт)	2016 год		2017 год		2018 год		
				первое полу- годие	второе полу- годие	первое полу- годие	второе полу- годие	первое полу- годие	второе полу- годие	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1. Показатели качества очистки сточных вод										
1.1.	Доля сточных вод, не подвергшихся очистке, в общем объеме сбрасываемых сточных вод	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.2.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2. Показатели надежности и бесперебойности водоотведения									
	Удельное количество аварий и засоров в год в расчете на протяженность канализационной сети	ед./км	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3. Показатели энергетической эффективности									
	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки (транспортировки) сточных вод, на единицу объема очищаемых (транспортируемых) сточных вод	кВт×ч/куб.м	1,379	1,341	1,325	1,325	1,325	1,325	1,325

VI. Расчет эффективности производственной программы

Расходы на реализацию производственной программы в 2016 году составляют 25093,2 тыс. рублей, в 2017 году увеличиваются на 8,2 процента, в 2018 году – на 5,0 процента. Стоимость мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения составляет 1346,4 тыс. рублей, в 2017 и 2018 годах изменяется на индекс потребительских цен с учетом индекса эффективности операционных расходов. Значения показателей, указанных в разделе V производственной программы, сохраняются.

VII. Отчет об исполнении производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Значение показателя за 2014 год
1.	Объем услуг водоотведения	тыс. куб. м	821,2
2.	Объем финансовых потребностей на реализацию производственной программы – всего в том числе на реализацию мероприятий:	тыс. руб.	20450,6
2.1.	По ремонту объектов централизованной системы водоотведения	тыс. руб.	611,9
2.2.	По улучшению качества питьевой воды	тыс. руб.	0,0
2.3.	По энергосбережению и энергоэффективности	тыс. руб.	0,0
2.4.	Направленных на повышение качества обслуживания абонентов	тыс. руб.	0,0

Приложение 7
к приказу департамента
энергетики и регулирования
тарифов Ярославской области
от 18.12.2015 № 449-вс/во
(в редакции приказа
департамента энергетики и
регулирования тарифов
Ярославской области
от 20.12.2016 № 350-ви)

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

**муниципального унитарного предприятия Рыбинского муниципального района Ярославской области
«Коммунальные системы» в сфере водоотведения (транспортировка сточных вод) на 2016 – 2018 годы**

I. Паспорт производственной программы

Регулируемая организация: муниципальное унитарное предприятие Рыбинского муниципального района Ярославской области «Коммунальные системы».

Адрес: ул. Свободы, д. 17, г. Рыбинск, Ярославская область, 152903.

Уполномоченный орган, утверждающий производственную программу: департамент энергетики и регулирования тарифов Ярославской области.

Адрес: ул. Свободы, д. 62, г. Ярославль, 150014.

II. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов, график их реализации и объем финансовых потребностей, необходимых для их реализации

№ п/п	Наименование мероприятия	Единица измерения	Финансовые потребности на реализацию мероприятия – всего	В том числе					
				2016 год		2017 год		2018 год	
				первое полу- годие	второе полу- годие	первое полу- годие	второе полу- годие	первое полу- годие	второе полу- годие
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Мероприятия по ремонту объектов централизованной системы водоотведения	тыс. руб.	1722,2	267,9	280,2	280,2	294,0	294,0	305,9
1.1.	Ремонт канализационных сетей (280 п. м) и канализационных колодцев (14 ед.) в Покровском и Судоверфском сельских поселениях	тыс. руб.	196,8	96,2	100,6	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2.	Ремонт напорного коллектора (200 п. м) в Покровском сельском поселении	тыс. руб.	193,3	94,5	98,8	0,0	0,0	0,0	0,0
1.3.	Ремонт здания канализационной насосной станции в Покровском сельском поселении	тыс. руб.	158,0	77,2	80,8	0,0	0,0	0,0	0,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.4.	Ремонт сетей канализации (100 м) и колодцев (10 ед.) в Назаровском, Судоверфском, Волжском, Покровском сельских поселениях	тыс. руб.	434,5	0,0	0,0	103,7	108,8	108,8	113,2
1.5.	Прочистка сетей канализации (600 п. м), чистка колодцев (20 ед.) в Назаровском, Судоверфском, Волжском, Покровском сельских поселениях	тыс. руб.	352,3	0,0	0,0	84,1	88,2	88,2	91,8
1.6.	Ремонт канализационных насосных станций (4 ед.) в Назаровском, Судоверфском, Волжском, Покровском сельских поселениях	тыс. руб.	387,3	0,0	0,0	92,4	97,0	97,0	100,9
2.	Мероприятия по улучшению качества очистки сточных вод	тыс. руб.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.	Мероприятия по энергосбережению и энергоэффективности	тыс. руб.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
4.	Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов	тыс. руб.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

III. Планируемый объем принимаемых сточных вод

Наименование показателя	Единица измерения	Принято при установлении тарифа					
		2016 год		2017 год		2018 год	
		первое полу-годие	второе полу-годие	первое полу-годие	второе полу-годие	первое полу-годие	второе полу-годие
Объем принимаемых сточных вод	тыс. куб. м	314,10	314,10	314,10	314,10	314,10	314,10

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Объем финансовых потребностей:

2016 год – 3967,7 тыс. рублей;

2017 год – 4155,6 тыс. рублей;

2018 год – 4355,7 тыс. рублей.

V. Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Значение показателя							
			2014 год (факт)	2016 год		2017 год		2018 год		
				первое полу-годие	второе полу-годие	первое полу-годие	второе полу-годие	первое полу-годие	второе полу-годие	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1. Показатели качества очистки сточных вод										
1.1.	Доля сточных вод, не подвергшихся очистке, в общем объеме сбрасываемых сточных вод	%	-	-	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.2.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы	%	-	-	-	-	-	-	-
2. Показатели надежности и бесперебойности водоотведения									
	Удельное количество аварий и засоров в год в расчете на протяженность канализационной сети	ед./км	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3. Показатели энергетической эффективности									
	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки (транспортировки) сточных вод, на единицу объема очищаемых (транспортируемых) сточных вод	кВт×ч/куб.м	0,245	0,162	0,162	0,162	0,162	0,162	0,162

VI. Расчет эффективности производственной программы

Расходы на реализацию производственной программы в 2016 году составляют 3967,7 тыс. рублей, в 2017 году увеличиваются на 4,7 процента, в 2018 году – на 4,8 процента. Стоимость мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения (транспортировка сточных вод) составляет 548,1 тыс. рублей, в 2017 и 2018 годах изменяется на индекс потребительских цен с учетом индекса эффективности операционных расходов. Значения показателей, указанных в разделе V производственной программы, сохраняются.

VII. Отчет об исполнении производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Значение показателя за 2014 год
1.	Объем услуг водоотведения (транспортировка сточных вод)	тыс. куб. м	437,8
2.	Объем финансовых потребностей на реализацию производственной программы – всего в том числе на реализацию мероприятий:	тыс. руб.	4201,8
2.1.	По ремонту объектов централизованной системы водоотведения	тыс. руб.	216,7
2.2.	По улучшению качества питьевой воды	тыс. руб.	0,0
2.3.	По энергосбережению и энергоэффективности	тыс. руб.	0,0
2.4.	Направленных на повышение качества обслуживания абонентов	тыс. руб.	0,0