

**ДЕПАРТАМЕНТ  
ЭНЕРГЕТИКИ И РЕГУЛИРОВАНИЯ ТАРИФОВ  
ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**П Р И К А З**

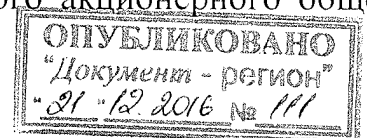
от 19.12.2016 № 339-ви  
г. Ярославль

О внесении изменений в приказ  
департамента энергетики  
и регулирования тарифов  
Ярославской области  
от 18.12.2014 № 305-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 18.12.2014 № 305-вс/во «Об установлении тарифов на питьевую, техническую воду и водоотведение для открытого акционерного общества «Ярославльводоканал» на 2015 – 2017 годы» изменения, изложив тарифы на питьевую, техническую воду и водоотведение для открытого акционерного общества «Ярославльводоканал» на 2015 – 2017 годы (с разбивкой на календарные периоды) (приложение 1 к приказу), производственную программу открытого акционерного общества



«Ярославльводоканал» в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) на 2015 – 2017 годы (приложение 3 к приказу), производственную программу открытого акционерного общества «Ярославльводоканал» в сфере холодного водоснабжения (техническая вода) на 2015 – 2017 годы (приложение 4 к приказу), производственную программу открытого акционерного общества «Ярославльводоканал» в сфере водоотведения на 2015 – 2017 годы (приложение 5 к приказу) в новой редакции (прилагаются).

2. Приказ вступает в силу со дня государственной регистрации.

Первый заместитель  
директора департамента



Н.Н. Курпан

Приложение 1  
к приказу департамента  
энергетики и регулирования  
тарифов Ярославской области  
от 18.12.2014 № 305-вс/во  
(в редакции приказа  
департамента энергетики и  
регулирования тарифов  
Ярославской области  
от 19.12.2016 № 339-ви)

## ТАРИФЫ

**на питьевую, техническую воду и водоотведение для открытого акционерного общества «Ярославльводоканал»  
на 2015 – 2017 годы (с разбивкой на календарные периоды)**

№ п/п	Вид тарифа	Налого- обложение	Тариф, руб./ куб. м											
			с 01.01.2015 по 30.06.2015	с 01.07.2015 по 31.12.2015	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						
1.	Тариф на питьевую воду	без НДС	18,96	21,35	21,35	22,78	22,78	22,78	22,78	22,78	22,78	23,57	23,57	
		с НДС	22,37	25,19	25,19	26,88	26,88	26,88	26,88	26,88	26,88	27,81	27,81	
2.	Тариф на техническую воду	без НДС	2,39	2,71	2,71	3,28	3,28	3,28	3,28	3,28	3,28	3,51	3,51	
		с НДС	2,82	3,20	3,20	3,87	3,87	3,87	3,87	3,87	3,87	4,14	4,14	
3.	Тариф на водоотведение	без НДС	12,83	15,22	15,22	15,64	15,64	15,64	15,64	15,64	15,64	15,67	15,67	
		с НДС	15,14	17,96	17,96	18,46	18,46	18,46	18,46	18,46	18,46	18,49	18,49	

Приложение 3  
к приказу департамента  
энергетики и регулирования  
тарифов Ярославской области  
от 18.12.2014 № 305-вс/во  
(в редакции приказа  
департамента энергетики и  
регулирования тарифов  
Ярославской области  
от 19.12.2016 № 339-ви)

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА**  
**открытого акционерного общества «Ярославльводоканал» в сфере холодного водоснабжения**  
**(питьевая вода) на 2015 – 2017 годы**

I. Паспорт производственной программы

Регулируемая организация: открытое акционерное общество «Ярославльводоканал».

Адрес: просп. Ленина, д. 1а, г. Ярославль, Ярославская область, 150003.

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

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



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.4.	Капитальный ремонт оголовков водозаборных сооружений	тыс. руб.	423,7	423,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.5.	Капитальный ремонт и гидроизоляция стены-перегородки между машинным залом и аванкамерой насосной станции-1 (I этап)	тыс. руб.	1271,2	1271,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.6.	Капитальный ремонт здания насосной станции-2	тыс. руб.	423,7	423,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.7.	Капитальный ремонт питающих кабелей на станции повторного использования воды № 2	тыс. руб.	635,6	635,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.8.	Капитальный ремонт и гидроизоляция приемного бака коагулянта № 1	тыс. руб.	423,7	423,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.9.	Капитальный ремонт осветителей на очистных сооружениях I и II очереди	тыс. руб.	1822,0	1822,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.10.	Капитальный ремонт кровли: - кровли блоков I и II очереди; - расходного склада хлора; - микрофильтров с устройством ограждения и восстановлением отсутствующих отливов на парапетах здания; - реактентного цеха III очереди – 733 кв. м; - ремонт кровли над машинным отделением и распределительным устройством 0,4 кВ насосной станции-1 – 370 кв. м	тыс. руб.	1800,3	1800,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.11.	Капитальный ремонт фасада I, II, III очереди очистных сооружений	тыс. руб.	1652,5	1652,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.12.	Капитальный ремонт реактентного цеха, зала фильтров III очереди очистных сооружений	тыс. руб.	2354,7	2354,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.13.	Капитальный ремонт фасада здания склада хлора	тыс. руб.	508,5	508,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.14.	Капитальный ремонт водовода d = 500 мм по ул. Волгоградской, от Ленинградского проспекта до завода «Р-Фарм»	тыс. руб.	10084,7	10084,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.15.	Капитальный ремонт сооружений водопровода на южной водопроводной станции	тыс. руб.	4237,6	4237,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.16.	Капитальный ремонт фильтровальной станции и реактентного цеха	тыс. руб.	2500,3	2500,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.17.	Капитальный ремонт перекрытий отстойников № 1 – 8 (гидроизоляция)	тыс. руб.	1313,6	1313,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.18.	Капитальный ремонт трубопроводов (теплоизоляция, обработка защитными средствами от коррозии)	тыс. руб.	423,7	423,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.19.	Капитальный ремонт и гидроизоляция приемного бака коагулянта № 3	тыс. руб.	2839,7	0,0	564,6	564,6	564,6	564,6	581,3



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.20.	Капитальный ремонт осветлителей на очистных сооружениях I и II очереди с гидроизоляцией стенок, заменой сборных и подающих труб и заменой запорной арматуры (№ 1, № 2)	тыс. руб.	7301,6	0,0	1907,1	1907,1	1151,1	1151,1	1185,2
1.21.	Капитальный ремонт кровли: - микрофильтров с устройством ограждения и восстановлением отсутствующих отливов на парапетах здания; - здания эжекторной III очереди; - ремонт кровли над машинным отделением и распределительным устройством 0,4 кВ насосной станции-1 – 370 кв. м	тыс. руб.	7326,9	0,0	1694,5	1694,5	1299,8	1299,8	1338,3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.22.	Капитальный ремонт зданий водонапорных повысительных насосных станций по адресам: ул. 1-я Тормозная, д. 55; Ленинградский просп., д. 82; ул. Угличская, д. 40; Московский просп., д. 127; ул. Нефтяников, д. 3; Московский просп., д. 153; ул. Корабельная, д. 26	тыс. руб.	10655,2	0,0	2118,5	2118,5	2118,5	2118,5	2181,2
1.23.	Капитальный ремонт участка водовода по ул. Кавказской, от ул. Шоссейной до д. 8 по ул. Кавказской	тыс. руб.	14448,0	0,0	2872,6	2872,6	2872,6	2872,6	2957,6
1.24.	Капитальный ремонт стены с утеплением у V отстойника вдоль перехода на очистных сооружениях III очереди	тыс. руб.	2143,6	0,0	426,2	426,2	426,2	426,2	438,8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.25.	Капитальный ремонт фасада здания Северной насосной станции-1 с гидроизоляцией цоколя, восстановлением отмостки вокруг здания и восстановлением кирпичной кладки и штукатурного слоя внутри здания со стороны лестницы для спуска в машинный зал	тыс. руб.	1419,4	0,0	282,2	282,2	282,2	282,2	290,6
1.26.	Капитальный ремонт фасада фильтровальной станции и реактентного цеха	тыс. руб.	13834,4	0,0	2750,6	2750,6	2750,6	2750,6	2832,0
1.27.	Капитальный ремонт помещения склада-навеса: ремонт пола с устройством отмостки по периметру здания; ремонт кровли с заменой покрытия	тыс. руб.	3619,8	0,0	719,7	719,7	719,7	719,7	741,0
1.28.	Капитальный ремонт фасада здания кустового склада хлора	тыс. руб.	2559,1	0,0	508,8	508,8	508,8	508,8	523,9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.29.	Капитальный ремонт подпорных стенок отстойников III очереди и приемных баков реагентного цеха	тыс. руб.	4260,6	0,0	847,1	847,1	847,1	847,1	872,2
1.30.	Капитальный ремонт перекрытий отстойников № 1 – № 8 (гидроизоляция)	тыс. руб.	5575,3	0,0	1108,5	1108,5	1108,5	1108,5	1141,3
1.31.	Капитальный ремонт трубопроводов (теплоизоляция, обработка защитными средствами от коррозии)	тыс. руб.	27669,3	0,0	5501,3	5501,3	5501,3	5501,3	5664,1
1.32.	Капитальный ремонт стены с утеплением у V отстойника вдоль перехода на очистных сооружениях III очереди	тыс. руб.	3308,4	0,0	637,3	637,3	671,3	671,3	691,2
1.33.	Капитальный ремонт бака для сернокислого алюминия, секция № 4	тыс. руб.	879,8	0,0	169,5	169,5	178,5	178,5	183,8
1.34.	Капитальный ремонт выпуска в р. Волгу с заменой трубы на полипропиленовую за ограждением северной водопроводной станции	тыс. руб.	1184,0	0,0	235,4	235,4	235,4	235,4	242,4







1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть								
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	0,800	0,750	0,750	0,750	0,750	0,750	0,750

#### VI. Расчет эффективности производственной программы

Расходы на реализацию производственной программы в течение первого года периода регулирования составляют 1 224 817,3 тыс. рублей, стоимость мероприятий по ремонту объектов централизованной системы холодного водоснабжения – 54 162,0 тыс. рублей. Расходы на реализацию производственной программы в 2016 году увеличиваются на 2,5 процента, в 2017 году – на 5,0 процента. Стоимость мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения (питьевая вода) в 2016 и 2017 годах увеличивается 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 2013 год
1.	Объем подачи воды	тыс. куб. м	60412
2.	Объем финансовых потребностей на реализацию производственной программы – всего в том числе на реализацию мероприятий:	тыс. руб.	880741
2.1.	По ремонту объектов централизованной системы холодного водоснабжения	тыс. руб.	41964
2.2.	По улучшению качества питьевой воды	тыс. руб.	0
2.3.	По энергосбережению и энергоэффективности	тыс. руб.	0
2.4.	Направленных на повышение качества обслуживания абонентов	тыс. руб.	0

Приложение 4  
к приказу департамента  
энергетики и регулирования  
тарифов Ярославской области  
от 18.12.2014 № 305-вс/во  
(в редакции приказа  
департамента энергетики и  
регулирования тарифов  
Ярославской области  
от 19.12.2016 № 339-ви)

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА**  
**открытого акционерного общества «Ярославльводоканал» в сфере холодного водоснабжения**  
**(техническая вода) на 2015 – 2017 годы**

I. Паспорт производственной программы

Регулируемая организация: открытое акционерное общество «Ярославльводоканал».

Адрес: просп. Ленина, д. 1а, г. Ярославль, Ярославская область, 150003.

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

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



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	В том числе по снижению потерь воды при транспортировке	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 подачи воды

Наименование показателя	Единица измерения	Принято при установлении тарифа						
		2015 год		2016 год		2017 год		
		первое полу-годие	второе полу-годие	первое полу-годие	второе полу-годие	первое полу-годие	второе полу-годие	
Объем подачи воды	тыс. куб. м	6337,0	5318,0	5318,0	5318,0	5318,0	5318,0	5318,0

### IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Объем финансовых потребностей:

2015 год – 29 541,5 тыс. рублей;

2016 год – 31 851,0 тыс. рублей;

2017 год – 36 113,2 тыс. рублей.



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	на протяженность водопроводной сети								
<b>3. Показатели энергетической эффективности</b>									
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
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	0,507	0,374	0,484	0,484	0,484	0,484	0,484

#### VI. Расчет эффективности производственной программы

Расходы на реализацию производственной программы в течение первого года периода регулирования составляют 29 541,5 тыс. рублей, стоимость мероприятий по ремонту объектов централизованной системы холодного водоснабжения – 2 130,5 тыс. рублей. Расходы на реализацию производственной программы в 2016 году увеличиваются на 7,8 процента, в 2017 году – на 13,4 процента. Стоимость мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения (техническая вода) в 2016 и 2017 годах увеличивается 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 2013 год
1	2	3	4
1.	Объем подачи воды	тыс. куб. м	11785
2.	Объем финансовых потребностей на реализацию производственной программы – всего в том числе на реализацию мероприятий:	тыс. руб.	27554
2.1.	По ремонту объектов централизованной системы холодного водоснабжения	тыс. руб.	1808
2.2.	По улучшению качества воды	тыс. руб.	0
2.3.	По энергосбережению и энергоэффективности	тыс. руб.	0
2.4.	Направленных на повышение качества обслуживания абонентов	тыс. руб.	0

Приложение 5  
к приказу департамента  
энергетики и регулирования  
тарифов Ярославской области  
от 18.12.2014 № 305-вс/во  
(в редакции приказа  
департамента энергетики и  
регулирования тарифов  
Ярославской области  
от 19.12.2016 № 339-ви)

## **ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА**

**открытого акционерного общества «Ярославльводоканал» в сфере водоотведения на 2015 – 2017 годы**

### **I. Паспорт производственной программы**

Регулируемая организация: открытое акционерное общество «Ярославльводоканал».

Адрес: просп. Ленина, д. 1а, г. Ярославль, Ярославская область, 150003.

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

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



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					
				2015 год		2016 год		2017 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.	64769,9	20289,0	8600,5	8600,5	9059,4	9059,4	9161,1
1.1.	Капитальный ремонт лотков после контактных резервуаров I-й – II-й очереди	тыс. руб.	169,5	169,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2.	Капитальный ремонт отстойника механической очистки I-й очереди № 2	тыс. руб.	2966,1	2966,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.3.	Капитальный ремонт иловых карт (каскад № 4 карты с № 13 по № 18)	тыс. руб.	1483,1	1483,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.4.	Капитальный ремонт отстойников III-й очереди биологической очистки № 2 (ремонт днища, замена лотков, замена илососов)	тыс. руб.	1737,3	1737,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.5.	Капитальный ремонт метантенка № 2 (удаление осадка), I-я очередь	тыс. руб.	1059,3	1059,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.6.	Капитальный ремонт (выравнивание) водосливов на отстойнике № 1 III-й очереди биологической очистки	тыс. руб.	339,0	339,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.7.	Капитальный ремонт системы аэрации аэроленков № 1, № 2 III-й очереди	тыс. руб.	1737,3	1737,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.8.	Капитальный ремонт газгольдера	тыс. руб.	847,5	847,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.9.	Капитальный ремонт фасадов производственных зданий III-й очереди очистных сооружений канализации (здания решеток, насосной станции сырого	тыс. руб.	1610,2	1610,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	осадка, иловой насосной станции, ремонтно-механического цеха, цеха сгущения)								
1.10.	Капитальный ремонт КНС-19	тыс. руб.	847,5	847,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.11.	Капитальный ремонт КНС-3, КНС-17, КНС-22	тыс. руб.	1271,2	1271,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.12.	Капитальный ремонт приемной камеры у КНС-15, КНС-24, КНС-25, КНС-34	тыс. руб.	1271,2	1271,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.13.	Капитальный ремонт самотечного коллектора d = 600 мм от микрорайона 14 северного жилого района до ул. Балашова, д. 14, д. 12 (участок, проходящий под дорогой, ул. Б. Норская (Тутаевское шоссе))	тыс. руб.	712,5	712,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.14.	Капитальный ремонт самотечной канализации по ул. С. Орджоникидзе, д. 8, корп. 3, корп. 4	тыс. руб.	762,7	762,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
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							
		2015 год		2016 год		2017 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	30982,5	27378,0	27378,0	27378,0	27378,0	27378,0	27378,0	27378,0

### IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Объем финансовых потребностей:  
 2015 год – 814 236,7 тыс. рублей;  
 2016 год – 844 913,7 тыс. рублей;  
 2017 год – 857 276,7 тыс. рублей.



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
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	0,737	0,704	0,704	0,704	0,704	0,704	0,704	0,704

#### VI. Расчет эффективности производственной программы

Расходы на реализацию производственной программы в течение первого года периода регулирования составляют 814 236,7 тыс. рублей, стоимость мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения – 28 889,5 тыс. рублей. Расходы на реализацию производственной программы в 2016 году увеличиваются на 3,8 процента, в 2017 году – на 1,5 процента. Стоимость мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения в 2016 и 2017 годах увеличивается 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 2013 год
1	2	3	4
1.	Объем принятых сточных вод	тыс. куб. м	58031
2.	Объем финансовых потребностей на реализацию производственной программы – всего	тыс. руб.	656264
	в том числе на реализацию мероприятий:		

1	2	3	4
2.1.	По ремонту объектов централизованной системы водоотведения	тыс. руб.	18103
2.2.	По улучшению качества очистки сточных вод	тыс. руб.	0
2.3.	По энергосбережению и энергоэффективности	тыс. руб.	0
2.4.	Направленных на повышение качества обслуживания абонентов	тыс. руб.	0

Список используемых сокращений

КНС – канализационная насосная станция