



**ДЕПАРТАМЕНТ СМОЛЕНСКОЙ ОБЛАСТИ ПО ЭНЕРГЕТИКЕ,  
ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ, ТАРИФНОЙ ПОЛИТИКЕ**

**П О С Т А Н О В Л Е Н И Е**

от 11.11.2022 № 81

О внесении изменения в постановление Департамента Смоленской области по энергетике, энергоэффективности, тарифной политике от 26.03.2019 № 28

Департамент Смоленской области по энергетике, энергоэффективности, тарифной политике **п о с т а н о в л я е т**:

Внести в приложение к постановлению Департамента Смоленской области по энергетике, энергоэффективности, тарифной политике от 26.03.2019 № 28 «Об утверждении инвестиционной программы по развитию систем водоснабжения и водоотведения города Вязьмы на 2019 - 2023 годы ООО «Региональные объединенные системы водоснабжения и водоотведения Смоленской области» изменение, изложив его в новой редакции (прилагается).

И.о. начальника Департамента

Н.И. Борисов

Приложение  
к постановлению Департамента  
Смоленской области по энергетике,  
энергоэффективности, тарифной политике  
от 26.03.2019 № 28  
(в редакции постановления Департамента  
Смоленской области по энергетике,  
энергоэффективности, тарифной политике  
от 11.11.2022 № 81)

**Инвестиционная программа  
ООО «Региональные объединенные системы водоснабжения  
и водоотведения Смоленской области»  
по развитию систем водоснабжения и водоотведения  
города Вязьмы на 2019 – 2023 годы**

Инвестиционная программа ООО «Региональные объединенные системы водоснабжения и водоотведения Смоленской области» по развитию систем водоснабжения и водоотведения города Вязьмы на 2019 – 2023 годы разработана на основании Технического задания, утвержденного Администрацией муниципального образования «Вяземский район» Смоленской области», а также на основании Задания Концедента, входящего в состав Концессионного соглашения в отношении объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения Вяземского городского поселения Вяземского района Смоленской области, заключенного между Администрацией Смоленской области, Администрацией муниципального образования Вяземский район Смоленской области и Обществом с ограниченной ответственностью «Региональные объединенные системы водоснабжения и водоотведения Смоленской области» 30 ноября 2018 г.

Мероприятия инвестиционной программы направлены на модернизацию, реконструкцию и защиту систем водоснабжения и водоотведения, предотвращение возникновения аварийных ситуаций, снижению риска и смягчению последствий возможных чрезвычайных ситуаций, обеспечение стабильного оказания услуг водоснабжения и водоотведения, повышение качества предоставляемых услуг.

## 1. Паспорт инвестиционной программы

1) Наименование регулируемой, организации, в отношении которой разработана инвестиционная программа по развитию систем водоснабжения и водоотведения г. Вязьмы на 2019–2023 годы (далее – Инвестиционная программа). ее местонахождение и контакты лиц, ответственных за разработку инвестиционной программы:

ООО «Региональные объединенные системы водоснабжения и водоотведения Смоленской области»;

215111, Смоленская область, Вяземский район, город Вязьма, улица 25 Октября, дом 64А;

Генеральный директор - Адаева Светлана Николаевна.

2) Наименование уполномоченного органа, утвердившего Инвестиционную программу, его местонахождение:

Департамент Смоленской области по энергетике, энергоэффективности, тарифной политике;

г. Смоленск, ул. Октябрьской революции, д. 14 а.

3) Наименование органа местного самоуправления, согласовавшего Инвестиционную программу, его местонахождение:

**Администрация муниципального образования «Вяземский район»  
Смоленской области**

**215110, г. Вязьма, ул. 25 Октября, д. 11**

4) Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Плановые значения показателей на период действия инвестиционной программы				
			2019	2020	2021	2022	2023
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	<b>Водоснабжение</b>						
1.1.	<b>Показатели качества питьевой воды</b>						
1.1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	71	71	37	37	37
1.1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	33	33	24	24	24
1.2.	<b>Показатель надёжности и бесперебойности холодного водоснабжения</b>						
1.2.1.	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчёте на протяжённость водопроводной сети в год	ед/км	0,87	0,87	0,87	0,84	0,84
1.3.	<b>Показатели энергетической эффективности</b>						
1.3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	20	20	20	20	19
1.3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки воды, в расчёте на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/ куб м	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49
1.3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/ куб. м	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7
2.	<b>Водоотведение</b>						

2.1.	<b>Показатель надежности и бесперебойности водоотведения</b>						
2.1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед/км	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15
2.2.	<b>Показатель качества очистки</b>						
2.2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0	0	0	0	0
2.2.2.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения	%	100	100	100	100	100
2.2.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч/ куб. м	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29
2.3.	<b>Показатели энергетической эффективности</b>						
2.3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч/ куб. м	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44

## 2. Перечень мероприятий по подготовке проектной документации, строительству, модернизации и реконструкции существующих объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения

№ п/п	Наименование мероприятия	Описание мероприятия	График реализации и по годам	Объем инвестиций всего, тыс. руб.	Инвестиции на реализацию мероприятий, в т.ч. по годам				
					2019	2020	2021	2022	2023 <sup>&lt;*&gt;</sup>
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	<b>Водоснабжение</b>								
	<b>Строительство, модернизация и (или) реконструкция объектов централизованных систем водоснабжения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов</b>								
1.1.	<b>Строительство новых объектов централизованных систем водоснабжения, не связанных с подключением (технологическим присоединением) новых объектов капитального строительства абонентов</b>								
1.1.1.	Строительство трубопроводов, не менее 5 км.	Разработка проектно-сметной документации (ПСД)	2019-2020	4 200,00	1 200	1 000	1 000		1 000
		Осуществление строительно-монтажных работ (СМР)	2021,2023						
1.1.2.	Строительство Станции повышения давления на водопроводных сетях по ул. Плетникова г.Вязьмы	Разработка проектно-сметной документации (ПСД).	2019-2020	4 000	2 000	2 000			
		Осуществление строительно-монтажных работ (СМР).							
1.2.	<b>Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения в целях снижения уровня износа существующих объектов</b>								
1.2.1.	Реконструкция Бозьянского водозабора и водозабора Юбилейный	Проведение проектно-изыскательских работ (ПИР) Разработка проектно-сметной документации (ПСД) на Бозьянском водозаборе.	2019,2022	46 803,89	14 500			2 449,17	
		Проведение строительно-монтажных работ (СМР). Установка насосов с электродвигателями, валов к насосу, рабочих колёс в комплекте, электроприводов, труб ПЭ 100, SDR 17 на скважинах Бозьянского водозабора 1-10 и водозаборе Юбилейном, станции							

		обезжелезивания. Работы по прокладке участка водопровода, протяженностью 300 м. на Бознянском водозаборе г. Вязьмы от скв. № 7 в фильтровальный зал диаметром 225 мм. с демонтажем старой трубы и соединением с водоводом от скв. № 8. Приобретение и монтаж шкафов управления насосами, щитов управления на скважинах 1-10 Бознянского водозабора. Устройства по ограждению скважин.	2020-2023			6 300	9 200	5 654,72	8 700
1.2.2.	Реконструкция насосных станций 2 и 3 подъема	Установка УЗР, счетчиков электроэнергии, датчиков давления и других основных параметров с дистанционной передачей информации в диспетчерскую по ул. Московская, д. 28	2019-2023	<b>15570,88</b>	500	4500	5 500	70,88	5 000
		Замена насосного оборудования, установка ПЧ, шкафов управления, частично энергетического оборудования на скважине по ул. Пушкина, д. 25, Сычёвское шоссе в районе д. 52, Скважина Бознянского водозабора насосная станция 2-го подъёма.	2019-2023	<b>23 397,00</b>	4 000	5 000	7 500	1 897	5 000
1.2.3.	Реконструкция водопроводных сетей	Проведение проектно-изыскательских работ (ПИР) Разработка проектно-сметной документации (ПСД). Участок водопровода в районе дома № 64А по ул. 25 Октября до Объездного шоссе D 400-300 мм, L 650.	2019, 2022	<b>27 313,79</b>	7 143			1 800	
		Проведение строительно-монтажных работ (СМР). Замена сетей: ул. Московская д.28-д.25, ул. Заслонова, д. 6, протяженностью 380 п.м., ул. Заслонова, д.д. 45-49,	2020-2023			4198	3 300	8 372,79	2 500

		<p>протяженностью 200 п.м., ул. Ямская, д.д. 78-106, протяженностью 400 п.м., ул. Строителей, д. 2, протяженностью 200 п.м., ул. Московская, д.13 протяженностью 150 п.м.</p> <p>Замена водоразборных колонок: ул. П.Осипенко в районе д. 27, ул. Фурманова, д.9.</p> <p>Ремонт водопроводного колодца по ул. Красноармейское шоссе, д.19.</p> <p>Замена водопроводной трубы по ул. Московская между домами 20 и 28., трубы ПЭ100 160x9,5, SDR17 906 метров для реконструкции сетей по ул: Пушкина, Заслонова, Ямская, Строителей, Московская.</p> <p>Замена запорной арматуры: на водоводе (выход в город), на станции обезжелезивания ул. 1-я Садовая, д. 27.</p> <p>Установка люков: ул. 25 Октября, д. 9, ул. Страховой пер., д. 6А.</p> <p>Благоустройство территории: ул. Репина д. 7, ул. Московская, д. 5 в районе детского сада № 2.</p>							
<b>1.3.</b>	<b>Осуществление мероприятий, направленных на повышение экологической эффективности, достижение плановых значений показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоснабжения, не включенных в прочие группы мероприятий</b>								
1.3.1.	Оценка запасов подземных вод водозаборов Бознянский, Юбилейный	Оценка запасов подземных вод, утверждение их в установленном порядке на Бознянском Водозаборе.	2022	<b>1 176,34</b>					1 176,34
1.3.2.	Создание проектов устройства охраны объектов (1-й пояс зоны санитарной охраны) на Водозаборах Бознянский, Юбилейный.	Проведение проектно-изыскательских работ (ПИР) Разработка проектно-сметной документации (ПСД) Проведение строительного-монтажных работ (СМР).	2019	<b>5 000,00</b>	5 000				
1.3.3.	Перевод отдельных абонентов от питания с водозаборов (скважин) с неудовлетворительным качеством	Проведение проектно-изыскательских работ (ПИР) Разработка проектно-сметной	2019-2022	<b>7 813,66</b>	2 500	2 500	2 000	813,66	



	воды на питание от Бознянского водозабора.	документации (ПСД). Переключение абонентов от скважины ул. Пушкина на питание от Бознянского водозабора в г. Вязьма.							
1.3.4.	Создание ГИС	Доработка существующей электронной карты сетей «НЕВА». Создание дополнительных слоев (аварийность, карта ремонтов, карта сетей с низкими скоростями, карта напоров и т.д.), закупка оборудования, разработка программного обеспечения, пуско-наладочные работы.	2021	<b>1 644,00</b>			1 644		
1.3.5.	Создание единой диспетчерской службы, с разработкой комплекса программ «Система подачи и распределения воды города, включая водозаборные сооружения».	Закупка оборудования. Проведение проектно-изыскательских работ (ПИР) и внедрение системы АСДКУВ. Создание вспомогательных систем: - автоматизированная система приема и обработки обращений абонентов; - система автоматизированных отчетов с ключевыми показателями работы системы водоснабжения; - создание системы советчика диспетчера.	2019-2023	<b>7 070,22</b>	200	200	2 000	670,22	4 000
1.3.6.	Создание системы АСКУЭ	Закупка и установка оборудования и программного обеспечения с учетом ранее установленного оборудования. Установка счетчиков электроэнергии. Установка линии кабельной связи для обслуживания системы АСКУЭ Бознянского водозабора.	2022-2023	<b>7668,55</b>				4 668,55	3 000
1.3.7.	Оснащение лаборатории необходимым оборудованием	Оснащение лаборатории приборами и оборудованием для проведения утвержденной программы контроля качества питьевой воды.	2019	<b>1 000,00</b>	1 000				

1.3.8.	Внедрение полноценной системы Планово-предупредительных ремонтов (ППР) на сетях и сооружениях.	Закупка необходимой техники, механизмов и материалов. (Корпус сцепления, вилы откидные, комплектующие к сварочной машине, бензорез, ремонт кровли по ул. 25 Октября, д. 64 А).	2019-2023	<b>13 227,41</b>	3 096	2 237	1 000	6 258,41	636
1.3.9.	Перевод Бознянского водозабора на 1-ю категорию надежности по энергообеспечению	Техническое обследование. Разработка ПСД. Проведение строительно-монтажных работ (СМР).	2021, 2023	<b>6 000,00</b>			5000		1000
1.3.10.	Реконструкция ОС Бознянского водозабора и Станции обезжелезивания Юбилейная (создание сооружений для обезвоживания осадка и утилизация).	Проведение проектно-изыскательских работ (ПИР). Разработка ПСД. Проведение строительно-монтажных работ (СМР).	2020	<b>5 000,00</b>		5 000			
1.3.11.	Зонирование сети и установка регуляторов давления.	Установка сетевых регуляторов давления на сети с высоким давлением.	2020-2021	<b>2 000,00</b>		1 000	1 000		
<b>1.4.</b>	<b>Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов централизованных систем водоснабжения</b>								
1.4.1.	Вывод из эксплуатации колоночной сети путем подключения абонентов, пользующихся водоразборными колонками к централизованной системе водоснабжения	Проведение ПИР. Разработка ПСД. Осуществление СМР.	2021, 2023	<b>10 000,00</b>			5000		5000
	<b>ИТОГО</b>			<b>188 885,74</b>	<b>41 139</b>	<b>33 935</b>	<b>44144</b>	<b>33831,74</b>	<b>35 836</b>
<b>2.</b>	<b>Водоотведение</b>								
<b>2.1.</b>	<b>Строительство новых объектов централизованных систем водоотведения, не связанных с подключением (технологическим присоединением) новых объектов капитального строительства абонентов</b>								
2.1.1.	Создание новых объектов на Головных сооружениях очистки сточных вод	Проведение проектно-изыскательских работ (ПИР). Техническое обследование. Разработка проектно-сметной документации (ПСД) для очистных сооружений г. Вязьма.	2019-2020,2022	<b>16 740,83</b>	1000	3000		4 465	

		с блоком доочистки от фосфора и блоком УФ-обеззараживания на очистных сооружениях г. Вязьма.	2021-2022				8000	275,83	
<b>2.2.</b>	<b>Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоотведения в целях снижения уровня износа существующих объектов</b>								
2.2.1.	Реконструкция очистных сооружений мкр. Юбилейный	Проведение проектно-изыскательских работ (ПИР), Разработка проектно-сметной документации (ПСД).	2019-2020	<b>5 170,57</b>	1000	2000			
		Внедрение технологии нитроденитрификации и дополнительного блока доочистки сточных вод. Строительство сооружений обработки осадка. Установка насосного агрегата на КНС 2 ул. Набережная реки Мощенка, д. 1.	2021-2022			2000	170,57		
2.2.2.	Реконструкция главной ГНС	Проведение проектно-изыскательских работ (ПИР, Разработка проектно-сметной документации (ПСД)	2019	<b>11 195,56</b>	1000				
		Замена насосного оборудования, вентиляции, несущих и ограждающих конструкций. Диспетчеризация и автоматизация, устройство узлов учета расходов сточной жидкости. ПИР. ПСД. СМР на Главной насосной станции в г. Вязьма.	2020-2022			3000	5000	2195,56	0
2.2.3.	Реконструкция не менее 11 КНС на сетях	Проведение проектно-изыскательских работ (ПИР, Разработка проектно-сметной документации (ПСД).	2019	<b>7 113,50</b>	1000				
		Замена насосного оборудования, вентиляции, несущих и ограждающих конструкций на КНС № 1-11. Диспетчеризация и автоматизация, устройство узлов учета расходов сточной жидкости. ПИР. ПСД. СМР. Монтаж насосов и	2020-2022			1000	4000	1 113,50	0

		шкафов управления в сборе на КНС № 1-11.							
2.2.4.	Реконструкция канализационных сетей	Проведение проектно-изыскательских работ (ПИР, Разработка проектно-сметной документации (ПСД) сетей г. Вязьма.	2019, 2022	14859,87	1036,29			1 775	
		Реконструкция канализационных коллекторов Д 100-600 мм, материал: чугунные, асбоцементные, керамические, железобетонные, полиэтиленовые. ПИР. ПСД. СМР. Реконструкция канализационного напорного коллектора от КНС № 11 до дома № 3 по улице Воинов-Интернационалистов г. Вязьма протяженность 800 метров. Замена участков канализационной сети на выпуске: ул. Ленина, ул. 25 Октября, ул. Строителей.	2020-2022			2669,40	4968,37	4 410,81	0
<b>2.3.</b>	<b>Осуществление мероприятий, направленных на повышение экологической эффективности, достижение плановых значений показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоотведения, не включенных в прочие группы мероприятий</b>								
2.3.1.	Разработка и внедрение единой сети сбора и передачи данных.	Интеграция комплексного программного обеспечения для управления промышленным предприятием	2019-2021	<b>5000,00</b>	1000	1000	3000		0
2.3.2.	Оснащение лаборатории приборами и оборудованием	Приборы и оборудование для выполнения утвержденной программы контроля качества	2019-2021	<b>3000,00</b>	1000,00	1000	1000	0	0
2.3.3.	Оснащение предприятия техникой, спецоборудованием и инструментами	Закупка каналопромывочной машины, илососов, специализированного оборудования.	2019-2022	<b>11 381,75</b>	1000,00	3000	6000	1 381,75	0
<b>2.4.</b>	<b>Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов централизованных систем водоотведения</b>								
	<b>ИТОГО</b>			<b>74 462,08</b>	<b>8036,29</b>	<b>16669,4</b>	<b>33968,37</b>	<b>15 788,02</b>	<b>0</b>

корректировка 2023 года будет произведена после утверждения тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения на 2023 год

### 3. Источники финансирования инвестиционной программы

Источниками финансирования инвестиционной программы являются собственные средства организации (амортизационные отчисления и капитальные вложения, возмещаемые за счет нормативной прибыли) и банковский кредит.

### 4. Расчет эффективности инвестирования средств, осуществляемый путем сопоставления динамики показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов и расходов на реализацию инвестиционной программы

ВОДОСНАБЖЕНИЕ					
Наименование показателя	Год реализации				
	2019	2020	2021	2022	2023
1	2	3	4	5	6
Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	71	71	37	37	37
Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	33	33	24	24	24
Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчёте на протяжённость водопроводной сети в год, ед/км	0,87	0,87	0,87	0,84	0,84
Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	20	20	20	20	19
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки воды, в расчёте на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб м.	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49

Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб м	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7
<b>Объем финансирования, тыс. руб.</b>	<b>41139,74</b>	<b>33934,90</b>	<b>44143,79</b>	<b>33831,74</b>	<b>35835,99</b>

<b>ВОДООТВЕДЕНИЕ</b>					
<b>Наименование показателя</b>	<b>Год реализации</b>				
	<b>2019</b>	<b>2020</b>	<b>2021</b>	<b>2022</b>	<b>2023</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км.	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15
Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	0	0	0	0	0
Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения, %	100	100	100	100	100
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/куб м	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/куб м.	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44
<b>Объем финансирования, тыс. руб.</b>	<b>8036,29</b>	<b>16669,40</b>	<b>33968,37</b>	<b>15 788,02</b>	<b>0,00</b>

## 5. Предварительный расчет тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения на период реализации инвестиционной программы

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Годы реализации				
			2019	2020	2021	2022	2023
<b>ВОДОСНАБЖЕНИЕ</b>							
<b>1.</b>	<b>Текущие расходы</b>	<b>тыс. руб.</b>	89234	93533	95861	102277,67	103466
1.1.	Операционные расходы	тыс. руб.	85499	60951	62393	62553,26	66141
1.2.	Расходы на э/энергию	тыс. руб.	24322	24819	24426	34320	24673
1.3.	Неподконтрольные расходы	тыс. руб.	3735	7763	9042	5404,41	12652
<b>2.</b>	<b>Амортизация</b>	<b>тыс. руб.</b>	1811	1927	3058	6696,50	6964
<b>3.</b>	<b>Нормативная прибыль</b>	<b>тыс. руб.</b>	6100	10125	16080	27134,57	28639
<b>4.</b>	<b>Предпринимательская прибыль</b>	<b>тыс. руб.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>5.</b>	<b>Необходимая валовая выручка</b>	<b>тыс. руб.</b>	<b>97145</b>	<b>105585</b>	<b>114999</b>	<b>123437,80</b>	<b>139069</b>
<b>6.</b>	<b>Тариф без НДС (среднегодовой)</b>	<b>руб./м<sup>3</sup></b>	<b>30,73</b>	<b>35,16</b>	<b>40,31</b>	<b>42,06</b>	<b>51,31</b>
<b>ВОДООТВЕДЕНИЕ</b>							
<b>1.</b>	<b>Текущие расходы</b>	<b>тыс. руб.</b>	61409	63842	65405	66351,35	69409
1.1.	Операционные расходы	тыс. руб.	58234	46117	47207	51693,17	50044
1.2.	Расходы на э/энергию	тыс. руб.	13348	13391	13142	14883,14	12583
1.3.	Неподконтрольные расходы	тыс. руб.	3175	4334	5056	-224,96	6783
<b>2.</b>	<b>Амортизация</b>	<b>тыс. руб.</b>	863	759	1315	3358,04	3706
<b>3.</b>	<b>Нормативная прибыль</b>	<b>тыс. руб.</b>	810	3207	8104	12408,27	11194
<b>4.</b>	<b>Предпринимательская прибыль</b>	<b>тыс. руб.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>5.</b>	<b>Необходимая валовая выручка</b>	<b>тыс. руб.</b>	<b>63082</b>	<b>67808</b>	<b>74824</b>	<b>76906,23</b>	<b>84309</b>
<b>6.</b>	<b>Тариф без НДС</b>	<b>руб./м<sup>3</sup></b>	<b>21,57</b>	<b>24,41</b>	<b>28,35</b>	<b>30,13</b>	<b>35,4</b>