



**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 № 80

О внесении изменения в постановление Департамента Смоленской области по энергетике, энергоэффективности, тарифной политике от 26.03.2019 № 27

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 № 27 «Об утверждении инвестиционной программы по развитию систем водоснабжения и водоотведения города Ярцево на 2019 - 2023 годы ООО «Региональные объединенные системы водоснабжения и водоотведения Смоленской области» изменение, изложив его в новой редакции (прилагаются).

И.о. начальника Департамента

Н.И. Борисов

Приложение  
к постановлению Департамента  
Смоленской области по энергетике,  
энергоэффективности, тарифной политике  
от 26.03.2019 № 27  
(в редакции постановления Департамента  
Смоленской области по энергетике,  
энергоэффективности, тарифной политике  
от 11.11.2022 № 80)

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

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

Объекты водоснабжения и водоотведения имеют высокий процент износа:

- 43% сетей водоснабжения имеют износ 100%, из них 33% находятся в аварийном состоянии;
- износ сетей канализации составляет 86,3%;
- объекты капитального строительства, в том числе технологическое оборудование в составе очистных сооружений, имеют износ 74%.

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. Ярцева 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 «Ярцевский район» Смоленской области

215800, Смоленская область, г. Ярцево, ул. Гагарина, д. 9

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 регулирования				
			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	1.7	1.7	1.6	1.6	1.6

1	2	3	4	5	6	7	8
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	%	15,42	15,16	15,03	14,91	14,78
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	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1.3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб. м	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50
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	4,0	4,0	3,6	3,6	3,6
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	%	0,9	0,9	0,9	0,7	0,7
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	90	90	90	80
2.2.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч/куб. м	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7
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	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29

## 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	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
<b>1.</b>	<b>Водоснабжение</b>								
<b>1.1.</b>	<b>Строительство, модернизация и (или) реконструкция объектов централизованных систем водоснабжения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов</b>								
<b>1.2.</b>	<b>Строительство новых объектов централизованных систем водоснабжения, не связанных с подключением (технологическим присоединением) новых объектов капитального строительства абонентов</b>								
<b>1.3.</b>	<b>Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения в целях снижения уровня износа существующих объектов</b>								
1.3.1.	Реконструкция очистных сооружений на В/З «Парковый» и на отдельно стоящих скважинах.	Разработка проектно-сметной документации (ПСД).	2019-2020	<b>4 000,00</b>	1 000,00	3 000,00			
		Осуществление строительно-монтажных работ (СМР).	2021,2023	<b>3 000,00</b>			1 000,00		2 000,00
1.3.2.	Реконструкция водопроводной сети	Проведение проектно-изыскательских работ (ПИР) и ПСД: - работы по инженерным изысканиям и разработке ПСД объекта «Реконструкция сетей холодного водоснабжения г. Ярцево Смоленской области»; - работы по разработке ПСД по строительству водовода ДУ 315 мм, протяжённостью 800 метров от водозабора «Лесной» до водозабора «Парковый» г. Ярцево Смоленской области.	2019-2020,2022	<b>8 878,10</b>	1 700,00	3 475,20		3702,90	
		Осуществление строительно-монтажных работ (СМР): - реконструкция водопроводной сети водозабора «Лесной» (замена запорной арматуры, прокладка водопровода ДУ-225 мм 204 пм от артскважины № 5 до сборного	2021-2023	<b>21 853,96</b>			8 442,69	7 488,81	5 922,46

		<p>водовода);</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- сборка водопровода ПЭ 100, протяжённостью 80 пм по ул. Кузнецова;</li> <li>- реконструкция участка водопроводной сети диам. 100 мм, протяжённостью 200 п.м., по ул. Чернышевского;</li> <li>- реконструкция участка водопроводной сети диаметром 225 мм, протяжённостью 310 п.м. в микрорайоне Пионерный по пр. Metallургов.</li> </ul>								
<b>1.4.</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>									
1.4.1.	<p>Повышение энергоэффективности работы трубопроводной сети:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- обследование системы подачи и распределения воды;</li> <li>- установка регуляторов давления;</li> <li>- установка оборудования для замеры энергетических показателей.</li> </ul>	<p>Разработка проектно-сметной документации (ПСД).</p> <p>Осуществление строительно-монтажных работ (СМР):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- приобретение и установка регуляторов перепада давления на водопроводных сетях;</li> <li>- приобретение и установка шкафов управления насосами ОНИКС на водозаборе «Лесной» и ЦТП;</li> <li>- приобретение и установка СКАДА Симп Лайт ПРО ОРС (500 тегов) 2 сетевых клиента + ОРС сервер на водозаборе «Лесной»;</li> <li>- установка и подключение системы контроля уровня воды РЧВ водозабора «Лесной».</li> </ul>	2019-2020	<b>4 000,00</b>	1 000,00	3 000,00				
			2020-2023	<b>14 722,35</b>		9 000,00	3 000,00	1 222,35	1 500,00	
1.4.2.	<p>Повышение энергоэффективности работы насосного оборудования на:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- В/З «Парковый»</li> <li>- В/З «Лесной»</li> <li>- 18 отдельно стоящих скважин</li> <li>- повысительные насосные станции</li> <li>- Центральные тепловые пункты</li> </ul>	<p>Разработка проектно-сметной документации (ПСД).</p> <p>Осуществление строительно-монтажных работ (СМР):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- приобретение и установка насосного оборудования на водозаборе «Парковый», водозаборе «Лесной», отдельно стоящих скважинах: «Кузьмино»,</li> </ul>	2019-2021	<b>14 000,00</b>	9 200	2 800	2 000			
			2019-2023	<b>20 981,14</b>	2 000	9 000	8 000,00	981,14	1 000,00	

	(ЦТП)	«Кирпичный», «Школа-интернат», на ЦТП-11; - установка частотного преобразователя на водозаборе «Лесной».							
1.4.3.	Создание ГИС	Доработка существующей электронной карты сетей MAPINFO. Создание дополнительных слоев (аварийность, карта ремонтов, карта сетей с низкими скоростями, карта напоров и т.д.). Закупка оборудования, разработка программного обеспечения, пуско-наладочные работы.	2021,2023	<b>791,35</b>			482,12		309,23
1.4.4.	Создание единой диспетчерской службы, с разработкой комплекса программ.	Проведение ПСД.	2020	<b>6 000,00</b>		6 000,00			
		Закупка оборудования, материалов. Осуществление строительно-монтажных работ (СМР).	2021	<b>5 000,00</b>			5 000,00		
1.4.5.	Оснащение лаборатории приборами и оборудованием	Приобретение приборов и оборудования.	2020	<b>1000,00</b>		1 000,00			
1.4.6.	Оценка запасов подземных вод водозаборов и утверждение их в установленном порядке.	Оценка запасов подземных вод, утверждение их в установленном порядке. Бурение разведочных скважин.	2020,2022	<b>3 378,25</b>		3 000,00		378,25	
1.4.7.	Оснащение необходимым оборудованием и механизмами для реконструкции водопроводной сети	Закупка техники, механизмов и оборудованием: - приобретение экскаватора погрузчика, автомобиля УАЗ 390995-04 (тип ТС: Грузовой фургон), автомобиля аварийной службы, автомобиля Lada (ВАЗ).	2019-2020,2022	<b>13 682,62</b>	6 753,63	4 928,43		2000,56	
	<b>ИТОГО</b>			<b>121 287,77</b>	21 653,63	45 203,63	27 924,81	15 774,01	10 731,69
<b>2.</b>	<b>Водоотведение</b>								
<b>2.1.</b>	<b>Строительство, модернизация и (или) реконструкция объектов централизованных систем водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов</b>								

2.2.	<b>Строительство новых объектов централизованных систем водоотведения, не связанных с подключением (технологическим присоединением) новых объектов капитального строительства абонентов</b>								
2.3.	<b>Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоотведения в целях снижения уровня износа существующих объектов</b>								
2.3.1.	Реконструкция действующих сооружений очистки сточных вод	Проведение ПИР. Разработка ПСД	2019-2020	<b>17 305,00</b>	8 106,00	9 199,00			
		Осуществление строительно-монтажных работ (СМР): - ремонт вторичного отстойника городских очистных сооружений канализации г. Ярцево; - изготовление обрешётки и покрытие крыши проф. настилом на хоз. фекальной насосной станции очистных сооружений канализации.	2021-2023	<b>31 138,16</b>			6 741,00	6397,16	18 000,00
2.3.2.	Реконструкция 10 КНС	Разработка ПСД	2019	<b>3 000,00</b>	3000,00				
		Осуществление строительно-монтажных работ (СМР): - приобретение и установка насосного оборудования на ГНС и КНС г. Ярцево; - реконструкция КНС ДОСААФ; - приобретение и установка шкафов управления насосами на КНС г. Ярцево; - сборка вводного распределительного устройства на КНС ДОСААФ.	2020-2023	<b>8 547,73</b>		3000,00	2000,00	1547,73	2000,00
2.3.3.	Реконструкция канализационных сетей (не менее 6 км), за исключением п. 2.3.4.	Проведение ПИР. Разработка ПСД: - работы по инженерным изысканиям и подготовке ПСД объекта "Реконструкция сетей канализации г. Ярцево Смоленской области".	2019-2020, 2022	<b>5 747,00</b>	811,00	2846,00		2090,00	
		Осуществление строительно-монтажных работ (СМР): - реконструкция наружных канализационных сетей ДУ 160 мм протяжённостью 260 пм	2021-2023	<b>6 072,00</b>			2133,00	104	3835,00

		микрорайона Пионерный в районе ул. Энтузиастов – ул. Автозаводская.							
2.3.4.	Реконструкция канализационного коллектора Д 1200 мм по ул. Дачная протяженностью 500 пм	Проведение ПИР. Разработка ПСД.	2019-2020	<b>4 000,00</b>	3000,00	1000,00			
		Осуществление строительно-монтажных работ (СМР).	2021, 2023	<b>5 000,00</b>			3000,00		2000,00
<b>2.4.</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>								
2.4.1.	Оснащение лаборатории приборами и оборудованием	Приборы и оборудование для выполнения утвержденной программы контроля качества: - приобретение системы пробоотборной СП-2.	2019-2022	<b>3 031,90</b>	1 000,00	1 000,00	1 000,00	31,90	
2.4.2.	Оснащение предприятия техникой, спецоборудованием и инструментами	Приобретение комбинированной каналопромывочной машины, автомобиля УАЗ 390945 (грузовой-бортовой), экскаватора-погрузчика.	2019-2023	<b>11 992,36</b>	2 000,00	3 000,00	3 000,00	1 992,36	2 000,00
2.4.3.	Разработка и внедрение единой сети сбора и передачи данных	Интеграция комплексного программного обеспечения для управления промышленным предприятием: - приобретение и установка сотовой системы оповещения и управления Ксигнал GSM-4 на 10-ти КНС г. Ярцево.	2019-2023	<b>4 242,61</b>	1 000,00	1 000,00	1 000,00	242,61	1 000,00
<b>2.5.</b>	<b>Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов централизованных систем водоотведения</b>								
	<b>ИТОГО</b>			<b>100 076,76</b>	18 917	21 045	18 874	12 405,76	28 835

<\*> 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

Наименование показателя	Годы реализации				
	2019	2020	2021	2022	2023
1	2	3	4	5	6
<b>ВОДОСНАБЖЕНИЕ</b>					
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	1,7	1,7	1,6	1,6	1,6
Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	15,42	15,16	15,03	14,91	14,78
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки воды, в расчёте на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб м.	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2

Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб м	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
<b>Объем финансирования, тыс. руб.</b>	<b>21654</b>	<b>45204</b>	<b>27925</b>	<b>15774</b>	<b>10732</b>
<b>ВОДООТВЕДЕНИЕ</b>					
Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км.	4,0	4,0	3,6	3,6	3,6
Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	0,9	0,9	0,9	0,7	0,7
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	90	90	90	80
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/куб м	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/куб м.	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29
<b>Объем финансирования, тыс. руб.</b>	<b>18 917</b>	<b>21 045</b>	<b>18 874</b>	<b>12406</b>	<b>28 835</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>	<b>57548</b>	<b>59430</b>	<b>61222</b>	<b>64064,62</b>	<b>65382</b>
1.1.	Операционные расходы	тыс. руб.	55230	41800	42790	47553,98	45360
1.2.	Расходы на э/энергию	тыс. руб.	14574	13134	12870	12984,28	12932
1.3.	Неподконтрольные расходы	тыс. руб.	2319	4496	5562	3526,36	7089
<b>2.</b>	<b>Амортизация</b>	<b>тыс. руб.</b>	<b>590</b>	<b>1501</b>	<b>3008</b>	<b>1917,72</b>	<b>4466</b>
<b>3.</b>	<b>Нормативная прибыль</b>	<b>тыс. руб.</b>	<b>2791</b>	<b>9231</b>	<b>12207</b>	<b>13856,29</b>	<b>14696</b>
<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>6.</b>	<b>Необходимая валовая выручка</b>	<b>тыс. руб.</b>	<b>60929</b>	<b>70163</b>	<b>76437</b>	<b>69951,53</b>	<b>84543</b>
<b>7.</b>	<b>Тариф без НДС (среднегодовой)</b>	<b>руб./м<sup>3</sup></b>	<b>21,69</b>	<b>26,29</b>	<b>30,15</b>	<b>26,75</b>	<b>35,10</b>
<b>ВОДООТВЕДЕНИЕ</b>							
<b>1</b>	<b>Текущие расходы</b>	<b>тыс. руб.</b>	<b>55533</b>	<b>56683</b>	<b>58049</b>	<b>57211,94</b>	<b>62235</b>
1.1.	Операционные расходы	тыс. руб.	49113	37429	38315	43659,70	40617
1.2.	Расходы на э/энергию	тыс. руб.	11742	11354	11142	11538,01	11230
1.3.	Неподконтрольные расходы	тыс. руб.	6420	7900	8592	2014,22	10388
<b>2.</b>	<b>Амортизация</b>	<b>тыс. руб.</b>	<b>1234</b>	<b>2389</b>	<b>3090</b>	<b>2086,35</b>	<b>4699</b>
<b>3.</b>	<b>Нормативная прибыль</b>	<b>тыс. руб.</b>	<b>1362</b>	<b>4027</b>	<b>6355</b>	<b>10317,90</b>	<b>13681</b>
<b>4.</b>	<b>Предпринимательская прибыль</b>	<b>тыс. руб.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>500</b>
<b>6.</b>	<b>Необходимая валовая выручка</b>	<b>тыс. руб.</b>	<b>58129</b>	<b>63098</b>	<b>67494</b>	<b>64943,01</b>	<b>81114</b>
<b>7.</b>	<b>Тариф без НДС (среднегодовой)</b>	<b>руб./м<sup>3</sup></b>	<b>24,21</b>	<b>27,67</b>	<b>31,15</b>	<b>31,42</b>	<b>39,41</b>