

**Значения показателей надежности ,качества ,энергетической эффективности  
объектов централизованных систем водоснабжения**

<b>№</b>	<b>Наименование показателей</b>	<b>единица измерения</b>	<b>Величина показателя</b>
<b>Водоснабжение</b>			
<b>1.</b>	<b>Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды,возникших в результате аварий ,повреждений и иных технологических нарушений</b>	<b>2018</b>	<b>0,052</b>
		<b>2019</b>	<b>0,052</b>
		<b>2020</b>	<b>0,052</b>
<b>2.</b>	<b>доля проб питьевой воды .подаваемой с источников водоснабжения ,водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную сеть ,не соответствующих установленным требованиям , в общем объеме проб ,отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды</b>	<b>%</b>	<b>0,058</b>
<b>3.</b>	<b>Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети , не соответствующих установленным требованиям ,в в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды</b>	<b>%</b>	<b>0,100</b>
<b>4.</b>	<b>Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды ,поданной в водопроводную сеть</b>	<b>2018</b>	<b>2,780</b>
		<b>2019</b>	<b>2,777</b>
		<b>2020</b>	<b>2,774</b>
<b>5</b>	<b>Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды,на</b>	<b>2018</b>	<b>0,368</b>
		<b>2019</b>	<b>0,368</b>



	<b>единицу объема воды ,отпускаемой в сеть</b>	<b>2020</b>		<b>0,367</b>
<b>6.</b>	<b>Удельный расход электрической энергии,потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортировки воды</b>	<b>2018</b>	<b>кВт-ч/м3</b>	<b>0,699</b>
		<b>2019</b>		<b>0,698</b>
		<b>2020</b>		<b>0,698</b>



Согласовано  
 Директор МУП «Водокалсервис»  
 М. В. Душкин  
 2017г.

Утверждаю  
 Глава городского поселения  
 Безенчук  
 муниципального района Безенчукский  
 Самарской области  
 В. В. Аникин  
 2017 г.

# График выполнения инвестиционной программы

«По приведению качества питьевой воды в соответствии с установленными требованиями на 2018 - 2020 годы»

№ п/п	Наименование мероприятий	Обоснование стоимости	Источники финансирования	Объем финансирования	Срок исполнения		
					2018 г.	2019 г.	2020 г.
1.	Бурение водозаборной скважины в п. Сосновка	Расчет стоимости	Бюджет городского поселения	2,0	июнь		
2.	Проведение геологоразведочных работ по оценке запасов воды, оценке качества подземных вод, оценке запасов подземных вод на действующих водозаборах: «Восточный», «Западный», «Военный городок»	Коммерческое предложение	Собственные средства	0,65	декабрь		
3.	Реконструкция водопроводной сети d=100 мм. протяженностью 0,8 км от водозабора «Военный городок» до ул. Чапаева;	Сметный расчет № РС-494	Бюджет городского поселения	0,847		сентябрь	
4.	Водозабор «Военный городок» - Строительство (проектирование) станции водоочистки с фильтрами обезжелезивания на водозаборе.	Коммерческое предложение	Бюджет городского поселения	1,8			октябрь
5.	Водозабор «Военный городок» - Замена рабочей колонны НКТ на	Сметный расчет	Бюджет городского	0,340		июль	



	артезианской скважине №1 с установкой насоса ЭЦВ 10-65-65 нро.	№ РС-530	поселения				
6.	Водозабор «Военный городок» - Очистка, дезинфекция накопительной ж/бетонной емкости объемом 400 м³;	Сметный расчет № РС-527	Собственные средства	0,228	июнь		
7.	Водозабор «Западный» - Замена рабочей колонны НКТ на артезианской скважине №4394(11), с установкой насоса ЭЦВ 10-120-60 нро.	Сметный расчет № РС-532	Бюджет городского поселения	0,439	май		
8	Водозабор «Западный» - Замена рабочей колонны НКТ на артезианской скважине №4201 (13) с установкой насоса ЭЦВ 8-40-90 нрк.	Сметный расчет № РС-531	Бюджет городского поселения	0,379	июнь		
9	Водозабор «Западный» станция второго подъема -Монтаж моноблочного насоса NBG-80-50-200/219 D-F2-B-BAQE	Сметный расчет № РС-533	Бюджет городского поселения	0,437		февраль	
10	Водозабор «Западный» -Очистка, дезинфекция накопительной ж/бетонной емкости объемом 800 м³;	Сметный расчет № РС-528	Собственные средства	0,440	май		
	<b>Итого</b>			7,56			
	<b>Средства бюджета городского поселения</b>			6,242			
	<b>Средства МУП «Водоканалсервис»</b>			1,318			



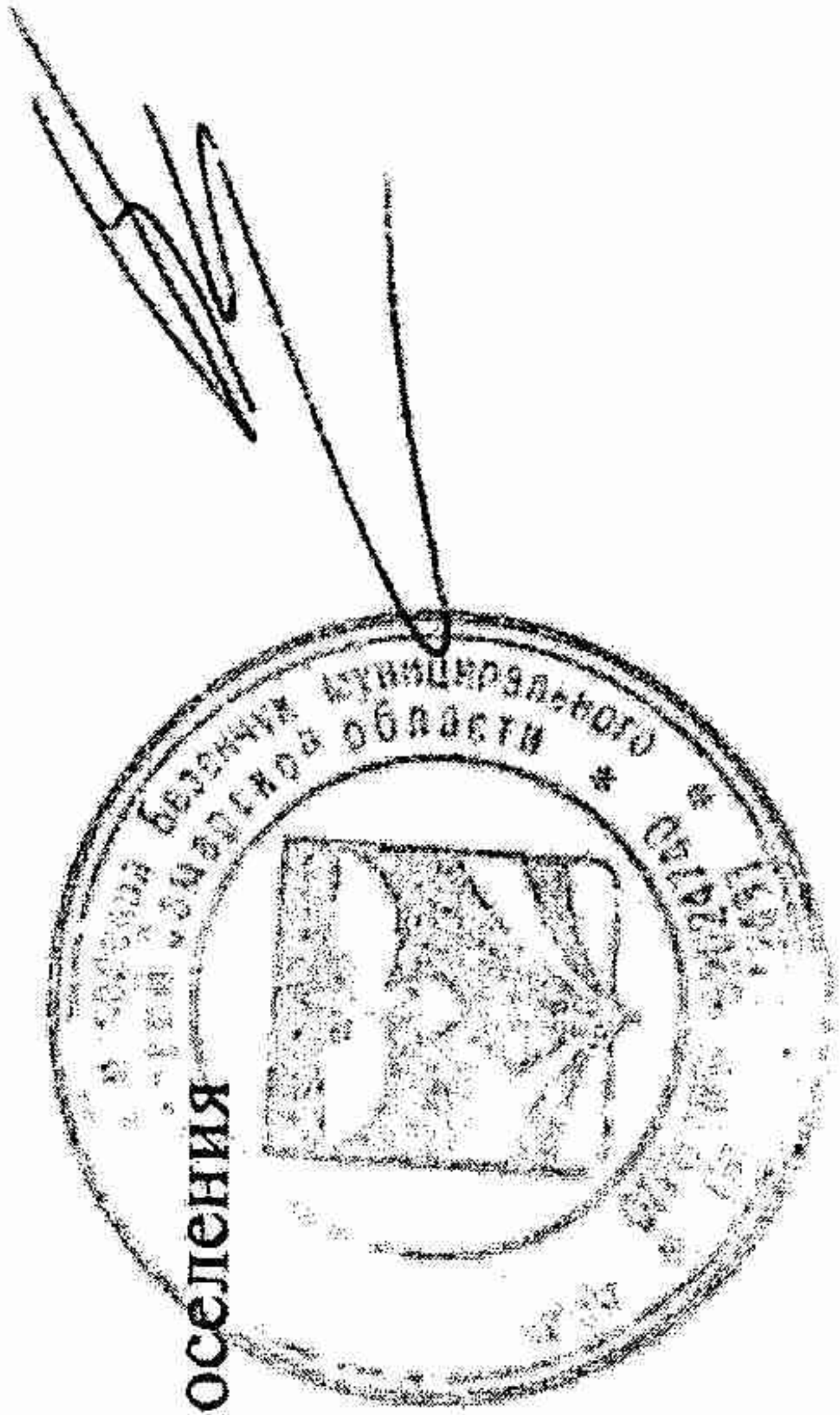
**Распределение бюджетных ассигнований по разделам, подразделениям, целевым статьям и видам расходов местного бюджета  
классификации расходов бюджетов бюджетной классификации Российской Федерации в ведомственной структуре расходов местного бюджета  
на плановый период 2018-2020 годов**

Код главного распоряди теля бюджетных средств	Наименование главного распорядителя средств местного бюджета, раздела, подраздела, целевой статьи, вида расходов	Рз	ПР	ЦС	ВР	Сумма, тыс. рублей					
						2018 год		2019 год		2020 год	
						всего	в том числе, за счет безвозмездных поступлений	всего	в том числе, за счет безвозмездных поступлений	всего	в том числе, за счет безвозмездных поступлений
259	Жилищно-коммунальное хозяйство	5									
259	Коммунальное	5	2								
259	Бюджетные инвестиции (реализация инвестиционной программы)	5	2	6242,0		2000,0		2005,0		2237,0	
	Бурение водозаборной скважины в п.Сосновка					2000,0					
	Реконструкция водопроводной сети d=100 мм Протяженностью 0,8 км от водозабора «Военный городок» до ул. Чапаева										
	Водозабор «Военный городок»							847,0			
	Строительство (проектирование) станции водоочистки с фильтрами обезжелезивания на водозаборе.										
	Водозабор «Военный городок»									1800,0	
	Замена рабочей колонны НКТ на артезианской скважине №1 с установкой насоса ЭЦВ 10-65-65 про										
	Водозабор «Западный»							340,0			
	Замена рабочей колонны НКТ на артезианской скважине № 4201 (13) с установкой насоса ЭЦВ 8-40-90 нрк										
	Водозабор «Западный»							379,0			
	Замена рабочей колонны НКТ на артезианской скважине № 4394 (11) с установкой насоса ЭЦВ 10-120-60 про							439,0			



	Водозабор «Западный» станция второго подъема Монтаж моноблочного насоса NBG-80-50-200/D- F2-B-BAQE														437.0	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--

В.В.Аникин



Глава городского поселения



**Источники финансирования инвестиционной программы**  
**Раздел: Водоснабжение**  
**млн. рублей без НДС**

№ №	Источники финансирования	План 2018	План 2019	План 2020	Итого
<b>1</b>	<b>Собственные средства</b>				
1.1	Прибыль, направляемая на инвестиции:	0,878	0,440	-	1,318
1.1.1	в т.ч. инвестиционная составляющая в тарифе				
1.1.2	в т.ч. прибыль со свободного сектора				
1.1.3	в т.ч. от технологического присоединения				
1.1.4	Прочая прибыль				
1.2	Амортизация				
1.2.1	Амортизация, учтенная в тарифе				
1.2.2	Прочая амортизация				
1.2.3	Недоиспользованная амортизация прошлых лет				
1.3	Возврат НДС				
1.4	Прочие собственные средства				
1.4.1	в т.ч. плата за НВ ЦСВ	0,878	0,440		1,318
1.4.2	в т.ч. плата за НВ ОС				
1.5	Плата за технологическое присоединение прошлых периодов				
<b>2</b>	<b>Привлеченные средства, в т.ч.:</b>				
2.1	Кредиты	2,000	2,005	2,237	6,242
2.2	Облигационные займы				
2.3	Займы организаций	-	-	-	-
2.4	Бюджетное финансирование	-	-	-	-
2.5	Средства внешних инвесторов	2,000	2,005	2,237	6,242
2.6	Использование лизинга	-	-	-	-
2.7	Прочие привлеченные средства	-	-	-	-
	<b>ВСЕГО источников финансирования</b>	<b>2,878</b>	<b>2,445</b>	<b>2,237</b>	<b>7,560</b>