



**Министерство энергетики и жилищно-коммунального хозяйства
Самарской области**

ПРИКАЗ

от 01.12.2017

№ 557

Об утверждении инвестиционной программы
МУП «Водоканал» муниципального района Безенчукский Самарской
области по приведению качества питьевой воды в соответствии с
установленными требованиями на 2018–2020 годы

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения» и постановлением Правительства Самарской области от 13.07.2011 № 337 «Об утверждении Положения о министерстве энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области», ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить инвестиционную программу МУП «Водоканал» муниципального района Безенчукский Самарской области по приведению качества питьевой воды в соответствии с установленными требованиями на 2018–2020 годы согласно приложению к настоящему приказу.

2. Контроль за реализацией утвержденной инвестиционной программы возложить на заместителя министра – руководителя департамента энергетики и коммунальной инфраструктуры (Стрельникова).

3. Опубликовать настоящий приказ на официальном сайте министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области.

4. Настоящий приказ вступает в силу с момента подписания.

Временно исполняющий
обязанности заместителя
председателя Правительства
Самарской области – министра

С.А.Крайнев

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

к Приказу Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства

Самарской области
от 01.12.17 № 557

Перечень инвестиционных проектов по системе водоснабжения на период реализации инвестиционной программы МУП «Водоканал» и план их финансирования

№ п/п	Наименование мероприятия	Стадия реализации проекта	Проектная мощность/противоёмкость сетей	Год начала строительства	Год окончания строительства	Полная стоимость строительства	Ввод мощностей					Объём финансирования без НДС				
							2018	2019	2020	итого	2018	2019	2020	итого		
1	Техническое перевооружение и реконструкции объектов	С/П	кВт/м³/км/шт	2018	2020	22,389	7,7	6,676	5,5	19,876	8,134	7,859	6,396	22,389		
1.1	Повышение надёжности и качества услуг, снижение аварийности и потеря			2018	2020	22,389	7,7	6,676	5,5	19,876	8,134	7,859	6,396	22,389		
1.1.1	с. Кулино, ул. Полевая	С	0,700	2018	2018	0,632	0,700			0,700	0,632			0,632		
1.1.2	с. Красноселька, ул. Молодёжная	С	0,900	2018	2018	1,040	0,900			0,900	1,040			1,040		
1.1.3	с. Переволоки, ул. Солнечная	С	0,600	2018	2018	0,531	0,600			0,600	0,531			0,531		
1.1.4	с. Песочное, водозабор	С	1,500	2019	2019	1,725		1,500		1,500	1,725			1,725		
1.1.5	с. Преполовенка, от водозабора до ул. Центральная	С	0,400	2018	2018	0,460	0,400			0,400	0,460			0,460		
1.1.6	с. Заволжский, от ул. Центральная до ул. Степная	С	0,300	2018	2018	0,345	0,300			0,300	0,345			0,345		
1.1.7	с. Троицкое, ул. Дачная	С	1,000	2019	2019	1,150		1,000		1,000	1,150			1,150		
1.1.8	п. Рузановский, ул. Рузановка	С	0,800	2018	2018	0,920	0,800			0,800	0,920			0,920		
1.1.9	п. Прибой, ул. Вишневая	С	0,500	2019	2019	0,575		0,500		0,500	0,575			0,575		
1.1.10	С. Преображенка, ул.	С	0,800	2019	2019	0,921		0,800		0,800	0,921			0,921		

№ п/п	Дружба Народов	Наименование мероприятия	Стадия реализации проекта	Проектная мощность/ протяженность сетей	Год начала строительства	Год окончания строительства	Полная стоимость строительства	Выд. мощностей					Объем финансирования без НДС				
								2018	2019	2020	итого	2018	2019	2020	итого		
			С/П	кВт/м ³ /км/шт			млн. руб.	кВт/м ³ /км/шт.	кВт/м ³ /км/шт.	кВт/м ³ /км/шт.	кВт/м ³ /км/шт.	млн. руб.	млн. руб.	млн. руб.	млн. руб.		
1.1.11	п. Привольный, ул. Нефтяников		С	0,500	2018	2018	0,447	0,500				0,500	0,447		0,447		
1.1.12	пгт. Осинки, ул. Рабочая		С	1,000	2018	2018	2,655	1,000				1,000	2,655		2,655		
1.1.13	пгт. Осинки, ул. Клары Цеткин		С	1,000	2018	2018		1,000				1,000					
1.1.14	пгт. Осинки, ул. Совхозная		С	0,400	2018	2018		0,400				0,400					
1.1.15	р-д Разинский, ул. Железнодорожников		С	0,700	2019	2019	0,853		0,700			0,700	0,853		0,853		
1.1.16	с. Васильевка, ул. Набережная		С	1,100	2019	2019	1,992		1,100			1,100	1,992		1,992		
1.1.17	с. Васильевка, ул. Школьная		С	0,600	2019	2019			0,600			0,600					
1.1.18	с. Ольгино, водозабор		С	0,076	2019	2019	0,234		0,076			0,076	0,234		0,234		
1.1.19	с. Макарьевка, ул. Мира		С	1,100	2018	2018	1,104	1,100				1,100	1,104		1,104		
1.1.20	с. Иоганнесфельд, Переулок Гаан		С	0,280	2019	2019	0,252		0,280			0,280	0,252		0,252		
1.1.21	с. Натальино, ул. Приозёрная		С	0,120	2019	2019	0,157		0,120			0,120	0,157		0,157		

№ п/п	Наименование мероприятия	Стадия реализации проекта	Проектная мощность/ протяженность сетей	Год начала строительства	Год окончания строительства	Полная стоимость строительства	Ввод мощностей					Объем финансирования без НДС				
							2018	2019	2020	итого	2018	2019	2020	итого		
1.1.22	с. Екатеринбург, ул. Рабочая	С/П	кВт/м ³ /км/шт			млн. руб.	кВт/м ³ /км/шт.	кВт/м ³ /км/шт.	кВт/м ³ /км/шт.	кВт/м ³ /км/шт.	млн. руб.	млн. руб.	млн. руб.	млн. руб.		
		С	0,300	2020	2020	6,396			0,300	0,300			6,396	6,396		
1.1.23	с. Екатеринбург, ул. Мельничная	С	1,000	2020	2020				1,000	1,000						
1.1.24	с. Екатеринбург, ул. Крестьянская	С	1,200	2020	2020				1,200	1,200						
1.1.25	с. Екатеринбург, ул. Полевая	С	1,300	2020	2020				1,300	1,300						
1.1.26	с. Екатеринбург, ул. Ленина	С	1,100	2020	2020				1,100	1,100						
1.1.27	с. Екатеринбург, ул. Фрунзе	С	0,600	2020	2020				0,600	0,600						
2	Новое строительство					1,210			200	200			1,210	1,210		
2.1	Повышение надёжности и качества услуг, снижение аварийности и потерь			2020	2020	1,210			200	200			1,210	1,210		
2.1.1	Установка системы обезжелезивания воды	С	200 куб.м/ч	2020	2020	1,210			200	200			1,210	1,210		
3	Всего			2018	2020	23,599			200	200			8,134	7,859	7,606	23,599