



**МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ И
ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА
САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРИКАЗ

от 22.05.2013 № 79

Об утверждении инвестиционной программы
ООО «Самарские коммунальные системы» на 2013–2019 годы

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», 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 ООО «Самарские коммунальные системы» на 2013–2019 годы согласно приложению 1 к настоящему приказу.
2. Контроль за реализацией утвержденной инвестиционной программы возложить на заместителя министра – руководителя департамента энергетики и коммунальной инфраструктуры (Котикова).
3. Опубликовать настоящий приказ на официальном сайте министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области.
4. Настоящий Приказ вступает в силу с момента подписания.

Заместитель председателя
Правительства Самарской области –
министр

С.А.Крайнев

Перечень инвестиционных проектов на период реализации инвестиционной программы ООО "Самарские коммунальные системы" и план их финансирования

№ п/п	Наименование объекта	Статус реализации проекта	Проектная мощность/ протяженность сетей	Год начала строительства	Год окончания строительства	Полная стоимость строительства	Остаточная стоимость строительства	План финансирования текущего года	Ввод мощностей					Объем финансирования с НДС						
									2013	2014	2015	2016	2017	2013	2014	2015	2016	2017	итого	2013
		С/П	кВт/м/км/шт.			млн. рублей	млн. рублей	млн. рублей	кВт/м/км/шт.	кВт/м/км/шт.	кВт/м/км/шт.	кВт/м/км/шт.	кВт/м/км/шт.	кВт/м/км/шт.	млн. руб.	млн. руб.	млн. руб.	млн. руб.	млн. руб.	млн. руб.
	ВСЕГО					3 602,90	3 602,90	591,84							591,84	1 476,74	1 403,78	63,11	67,44	3 602,90
	Ввод в эксплуатацию					2 128,03	2 128,03	406,45							406,45	818,61	772,43	63,11	67,44	2 128,03
I	Техническое перевооружение и реконструкция объектов водоснабжения					1 205,92	1 205,92	332,59							332,59	446,31	427,02	0,00	0,00	1 205,92
1.1	Энергобережение и повышение энергетической эффективности					713,09	713,09	248,39							248,39	247,33	217,37	0,00	0,00	713,09
1.1.1	Реконструкция НС 2-го подъезда НФС-1	С	1447,2 тыс. м³/сут.	2014	2015	356,64	356,64	32,37							32,37	156,60	167,67	0,00	0,00	356,64
1.1.2	Реконструкция НС 2-го подъезда НФС-1	С	156000 м³/сут.	2013	2013	57,19	57,19	57,19							57,19	0,00	0,00	0,00	0,00	57,19
1.1.3	Реконструкция НС 3-го подъезда НФС-1	С	156000 м³/сут.	2013	2013	50,71	50,71	50,71							50,71	0,00	0,00	0,00	0,00	50,71
1.1.4	Реконструкция НС 1-го подъезда НФС-2	С	206400 м³/сут.	2013	2013	24,82	24,82	24,82							24,82	0,00	0,00	0,00	0,00	24,82
1.1.5	Реконструкция НС 2-го подъезда НФС-2	С	151200 м³/сут.	2013	2013	41,00	41,00	41,00							41,00	0,00	0,00	0,00	0,00	41,00
1.1.6	Реконструкция ПНС	С	96728 м³/сут.	2013	2015	41,97	41,97	8,63							8,63	20,30	13,04	0,00	0,00	41,97
1.1.7	Модернизация водовода №11	С	4,0км	2013	2015	140,75	140,75	33,67							33,67	70,43	36,65	0,00	0,00	140,75
1.2	Повышение надежности и качества услуг, снижение аварийности и потерь					492,84	492,84	84,20							84,20	198,98	209,66	0,00	0,00	492,84
1.2.1	Реконструкция водовода Д-1200 с/кварт. вода на площадке очистных сооружений НФС-2 с устройством новой камеры и установкой запорно-регулирующей арматуры	С	шт.	2013	2013	3,80	3,80	3,80							3,80	0,00	0,00	0,00	0,00	3,80
1.2.2	Замена запорной арматуры на НФС-1 и НФС-2	С	73шт.	2013	2015	44,29	44,29	16,50							16,50	13,42	14,37	0,00	0,00	44,29
1.2.3	Оснащение средствами автоматизации РЧВ и ПНС					15,19	15,19	9,72							9,72	2,16	3,31	0,00	0,00	15,19
1.2.3.1	оснащение РЧВ 2 зоны, 4 зоны, 3 подъезда НФС-2 резульрующей запорной арматурой с дистанционным управлением и передачей данных о ее состоянии в ЦДП	С	3шт.	2013	2015	7,48	7,48	2,01							2,01	2,16	3,31	0,00	0,00	7,48
1.2.3.2	гарантия АСУТП для персонала в ЦДС технологической информации (бсз СМР)					7,71	7,71	7,71							7,71	0,00	0,00	0,00	0,00	7,71

№ п/п	Наименование объекта	Стадия реализации проекта	Проектная мощность/ протяженность сетей кВт/км/шт.	Год начала строительства	Год окончания строительства	Новая стоимость строительства млн. рублей	Остаточная стоимость строительства млн. рублей	План финансирования текущего года млн. рублей	Ввод мощностей						Объем финансирования с НДС								
									2013	2014	2015	2016	2017	итого	2013	2014	2015	2016	2017	итого			
									кВт/км/шт.	кВт/км/шт.	кВт/км/шт.	кВт/км/шт.	кВт/км/шт.	кВт/км/шт.	кВт/км/шт.	кВт/км/шт.	кВт/км/шт.	кВт/км/шт.	кВт/км/шт.	кВт/км/шт.	кВт/км/шт.	кВт/км/шт.	кВт/км/шт.
4	Техническое перевооружение и реконструкция объектов водопотребления	СП				1 219,21	1 219,21	168,52									168,52	511,10	539,60	0,00	0,00	0,00	1 219,21
4.1	Энергобережение и повышение энергетической эффективности					346,72	346,72	47,54									47,54	144,48	154,70	0,00	0,00	0,00	346,72
4.1.1	Реконструкция воздушной станции ГОКС	С	270000 м ² /час (воздух)	2014	2015	273,42	273,42	24,82									24,82	120,06	128,55	0,00	0,00	0,00	273,42
4.1.2	Замена насосного оборудования КИС	С	16200 м ² /час бшт.	2013	2015	55,89	55,89	17,32									17,32	18,62	19,94	0,00	0,00	0,00	55,89
4.1.3	Установка систем компенсации реактивной мощности на блк ФСТФ на КНС	С	2830 кВт (3шт.)	2013	2015	17,41	17,41	5,40									5,40	5,80	6,21	0,00	0,00	0,00	17,41
4.2	Повышение надежности и качества услуг, снижение аварийности и потерь					872,50	872,50	120,98									120,98	366,61	384,90	0,00	0,00	0,00	872,50
4.2.1	Реконструкция комплекса механической очистки стоков вод ГОКС со строительством зданий решеток и песколов буферов	С	1000000 м ² /сут	2014	2015	221,12	221,12	20,07									20,07	97,09	103,96	0,00	0,00	0,00	221,12
4.2.2	Реконструкция аэролюков ГОКС с устройством зон интродуцирования и удаления фосфора	С	1000000 м ² /сут (12шт.)	2014	2015	476,12	476,12	43,76									43,76	208,80	223,56	0,00	0,00	0,00	476,12
4.2.3	Переделка аварийных сетей канализации	С	7,96км	2013	2015	138,93	138,93	44,76									44,76	47,64	46,53	0,00	0,00	0,00	138,93
4.2.4	Замена изношенных трубопроводов КИС	С	7шт.	2013	2015	6,96	6,96	5,40									5,40	0,70	0,87	0,00	0,00	0,00	6,96
4.2.5	Замена силового эл. кабеля КИС	С	21,0км	2013	2015	29,37	29,37	6,99									6,99	12,39	9,99	0,00	0,00	0,00	29,37
5	Новое строительство					185,92	185,92	16,87									16,87	81,64	87,41	0,00	0,00	0,00	185,92
5.1	Повышение надежности и качества услуг, снижение аварийности и потерь					185,92	185,92	16,87									16,87	81,64	87,41	0,00	0,00	0,00	185,92
5.1.1	Напорный коллектор от КНС №6а до ГОКС	С	5,0км	2014	2015	185,92	185,92	16,87									16,87	81,64	87,41	0,00	0,00	0,00	185,92
6	Канализационная техника					69,75	69,75	0,00									0,00	65,40	4,35	0,00	0,00	0,00	69,75