



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

ПРИКАЗ

от 30.11.2016

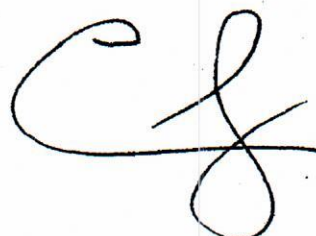
№ 425

**О корректировке инвестиционной программы
ООО «АВТОГРАД-ВОДОКАНАЛ» на 2014–2016 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 скорректированную инвестиционную программу ООО «АВТОГРАД-ВОДОКАНАЛ» на 2014–2016 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.

Заместитель председателя
Правительства Самарской области –
министр

 С.А.Крайнев

ПРИЛОЖЕНИЕ

к приказу Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области от 30.11.16 № 425

Перечень инвестиционных проектов на период реализации инвестиционной программы ООО "АВК" и план их финансирования

№	Наименование объекта	Стадия реализации проекта	Год начала строительства	Год окончания строительства	Полная стоимость строительства	Объем финансирования с НДС			
						2014	2015	2016	итого
		С/П	тыс.руб.	тыс.руб.	тыс.руб.	тыс.руб.	тыс.руб.	тыс.руб.	тыс.руб.
ВСЕГО									
	Водоснабжение				1 041 195,06	160 189,85	217 225,71	663 779,50	1 041 195,06
	Мероприятия по повышению качества производимых для потребителей товаров (оказываемых услуг)				293 246,61	29 821,22	46 943,02	216 482,38	293 246,61
1.	Внедрение автоматической станции дозирования реагентов		2014	2015	13 829,28	7 365,80	5 796,75	666,73	13 829,28
1.1.	Обследование технического состояния, разработка проекта и реконструкция горизонтальных отстойников №№ 1,2,4		2014	2015	691,87		691,87		691,87
1.2.	Мероприятия по повышению надежности		2014	2016	13 137,41	7 365,80	5 104,88	666,73	13 137,41
2.	Модернизация запорной арматуры на насосной станции 1-го подъема	П/С	2014	2016	33 599,74	4 640,13	13 615,56	15 344,04	33 599,74
2.1.	Замена насосов марки 20А-18-11 откачки воды при аварийном затоплении машинного зала насосной станции 1-го подъема		2014	2016	6 873,76	2 100,45	3 848,86	924,45	6 873,76
2.2.	Внедрение АСУТП управления промышленными скорых фильтров	П/С	2014	2014	1 391,43	1 391,43			1 391,43
2.3.	Модернизация запорной арматуры на скорых фильтрах	П/С	2016	2016	280,86			280,86	280,86
2.4.	Модернизация запорной арматуры на горизонтальных отстойниках	П/С	2016	2016	5 604,44			5 604,44	5 604,44
2.5.	Внедрение АСУТП насосной станции 2-го подъема с частотным регулированием двигателей в составе АПК	П/С	2016	2016	5 717,18			5 717,18	5 717,18
2.6.	Реконструкция хлораторной ОСВ. Выполнение ПИР для внедрения технологии хлораммонизации воды и ухода от жидкого хлора	П/С	2015	2016	2 344,82		2 344,82		2 344,82
2.7.	Модернизация запорной арматуры на сетях	П/С	2014	2015	3 169,35	1 148,25	2 021,10		3 169,35
2.8.	Мероприятия по снижению удельных расходов энергетических ресурсов	П/С	2015	2016	8 217,90		5 400,79	2 817,11	8 217,90
3.	Модернизация запорной арматуры на насосной станции 1-го подъема	П/С	2014	2016	34 971,16	4 829,52	14 171,30	15 970,33	34 971,16
3.1.	Замена насосов марки 20А-18-11 откачки воды при аварийном затоплении машинного зала насосной станции 1-го подъема		2014	2016	7 154,33	2 186,19	4 005,95	962,18	7 154,33
3.2.	Внедрение АСУТП управления промышленными скорых фильтров	П/С	2014	2014	1 448,22	1 448,22			1 448,22
3.3.	Модернизация запорной арматуры на скорых фильтрах	П/С	2016	2016	292,32			292,32	292,32
3.4.	Модернизация запорной арматуры на горизонтальных отстойниках	П/С	2016	2016	5 833,19			5 833,19	5 833,19
3.5.	Внедрение АСУТП насосной станции 2-го подъема с частотным регулированием двигателей в составе АПК	П/С	2016	2016	5 950,54			5 950,54	5 950,54
3.6.	Реконструкция хлораторной ОСВ. Выполнение ПИР для внедрения технологии хлораммонизации воды и ухода от жидкого хлора	П/С	2015	2016	2 440,52		2 440,52		2 440,52
3.7.		П	2014	2015	3 298,71	1 195,12	2 103,60		3 298,71

№	Наименование объекта	Стадия реализации проекта	Год начала строительства	Год окончания строительства	Полная стоимость строительства	Объем финансирования с НДС			
						2014	2015	2016	итого
		С/П	тыс.руб.	тыс.руб.	тыс.руб.	тыс.руб.	тыс.руб.	тыс.руб.	тыс.руб.
3.8.	Модернизация запорной арматуры на сетях	П/С	2015	2016	8 553,33	5 621,23	2 932,10		8 553,33
4.	Мероприятия по подключению объектов капитального строительства к системам водоснабжения								
4.1.	Модернизация запорной арматуры на насосной станции 1-го подъёма	П/С	2014	2016	210 846,44	12 985,76	13 359,40	184 501,27	210 846,44
4.2.	Внедрение АСУТП насосной станции 2-го подъёма с частотным регулированием двигателей в составе АПК	П/С	2014	2015	2 583,91	0,00	0,00	2 583,91	2 583,91
4.3.	Внедрение АСУТП управления промывками скорых фильтров	П/С	2015	2016	121 124,50	0,00	10 361,98	110 762,52	121 124,50
4.4.	Внедрение автоматической станции дозирования реагентов	П/С	2016	2016	24 617,94	0,00	0,00	24 617,94	24 617,94
4.5.	Реконструкция хлораторной ОСВ. Выполнение ПИР и внедрение технологии хлорамонизации воды и увода от жидкого хлора	П/С	2014	2015	1 697,57	1 697,57	0,00	0,00	1 697,57
4.6.	Обследование технического состояния, разработка проекта и реконструкция горизонтальных отстойников №№ 1,2,4	П	2014	2015	1 781,34	1 781,34	0,00	0,00	1 781,34
	Водоотведение	П/С	2014	2016	59 041,18	9 506,85	2 997,43	46 536,91	59 041,18
					747 948,44	130 368,64	170 282,69	447 297,12	747 948,44
1.	Мероприятия по подключению объектов капитального строительства к системам водоотведения								
1.1.	Модернизация насосного оборудования РНС 1 (№3, 4, 7)	П/С	2014	2015	357 584,24	16 906,47	16 592,04	324 085,73	357 584,24
1.2.	Внедрение АСУТП ЛНС с частотным регулированием двигателей в составе АПК	П/С	2014	2016	19 328,36	11 036,74	8 291,62	0,00	19 328,36
1.3.	Модернизация запорной арматуры на РНС-1, ЛНС	П/С	2014	2016	11 675,13	0,00	0,00	11 675,13	11 675,13
1.4.	Модернизация воздушной системы аэротенков №№ 1,2,4,6,7	П/С	2015	2016	20 781,76	0,00	0,00	20 781,76	20 781,76
	Разработка проектной документации и замена КЭФ на оборудование микрофильтрации - дисковый фильтр DuplaDisc тип CDC-2435/35 ВВВ - №№ 16,15 (1 ед.), 14 (2 ед.)	П/С	2014	2016	21 224,93	4 291,60	8 300,42	8 632,91	21 224,93
1.5.	Реконструкция отводящих трубопроводов от водосливных камер первичных отстойников №№ 1-4 до камеры №2	П/С	2014	2016	191 261,19	1 578,13	0,00	189 683,06	191 261,19
1.6.	Модернизация запорной арматуры насосной станции с последующей реконструкцией трубопровода №4 сырого осадка	П/С	2016	2016	5 448,90	0,00	0,00	5 448,90	5 448,90
1.7.	Модернизация оборудования механической очистки сточных вод в здании реплеток 2-ой очереди (ПИР)	П/С	2015	2016	3 213,56	0,00	0,00	3 213,56	3 213,56
1.8.	Модернизация запорной арматуры на сетях	П/С	2015	2016	10 976,55	0,00	0,00	10 976,55	10 976,55
2.	Мероприятия по повышению надежности	П/С	2014	2016	73 673,87	0,00	0,00	73 673,87	73 673,87
2.1.	Модернизация насосного оборудования РНС 1 (№3, 4, 7)	П/С	2014	2015	241 896,67	59 096,14	85 770,19	97 030,33	241 896,67
2.2.	Внедрение АСУТП ЛНС с частотным регулированием двигателей в составе АПК	П/С	2014	2015	21 093,04	16 893,06	4 199,99		21 093,04
2.3.	Модернизация насосного оборудования ЛНС (№1,2)	П/С	2014	2016	41 311,87	11 096,18	8 876,94	21 338,75	41 311,87
2.4.	Модернизация запорной арматуры на РНС-1, ЛНС	П/С	2016	2016	23 399,99			23 399,99	23 399,99
			2015	2016	13 298,30		11 572,23	1 726,08	13 298,30

