



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

**ПРИКАЗ**

от 30.11.2016

№ 426

**Об утверждении инвестиционной программы  
ООО «АВТОГРАД-ВОДОКАНАЛ»  
«Развитие головных сооружений водоснабжения и водоотведения  
на 2017–2019 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:

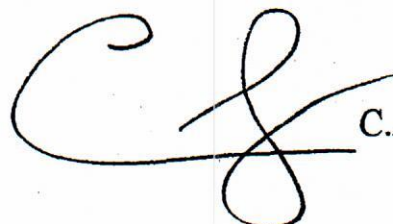
1. Утвердить инвестиционную программу ООО «АВТОГРАД-ВОДОКАНАЛ» «Развитие головных сооружений водоснабжения и водоотведения на 2017–2019 годы» согласно приложению к настоящему приказу.

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

Перечень инвестиционных проектов на период реализации инвестиционной программы ООО "АВТОГРАД-ВОДОКАНАЛ"  
"Развитие головных сооружений водоснабжения и водоотведения на 2017-2019 годы" в плане из финансирования

№ п/п	Наименование	2017			2018			2019			ИТОГО 2017-2019		
		ИТОГО	Амортизация	Прибыль	ИТОГО	Амортизация	Прибыль	ИТОГО	Амортизация	Прибыль	ИТОГО	Амортизация	Прибыль
	ВСЕГО	294 638,35	135 873,82	7 172,05	479 542,33	137 363,42	22 255,77	407 783,28	117 352,25	21 185,53	1 180 133,48	420 594,50	54 604,15
	ВОДОСНАБЖЕНИЕ	69 841,69	19 635,20	59 186,48	157 892,35	21 696,68	7 071,14	128 134,54	21 345,69	7 837,75	349 421,33	67 148,07	139 193,74
1.	Монтажные на опанельные/уличные раскладки энергетических ресурсов	7 504,81	7 504,81	-	5 997,91	3 919,97	2 068,24	-	-	-	15 549,85	13 959,13	2 091,72
1.1.	Материалы заборной фланцы на железной станции 1-го подъема. Водонапорный трубопровод. Диаметр арматура № 1500 мм	306,33	306,33	-	-	-	-	-	-	-	306,33	306,33	-
1.2.	Материалы заборной фланцы на железной станции 1-го подъема. Водонапорный трубопровод. Диаметр арматура № 1500 мм	306,33	306,33	-	-	-	-	-	-	-	306,33	306,33	-
1.3.	Материалы заборной фланцы на железной станции 1-го подъема. Водонапорный трубопровод. Диаметр арматура № 1500 мм	-	-	-	-	263,69	131,84	-	-	-	-	-	-
1.4.	Материалы заборной фланцы на железной станции 1-го подъема. Водонапорный трубопровод. Диаметр арматура № 1500 мм	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.5.	Резервуары промывочного трубопровода фланцевый/валовой/зла с водонапорной заборной фланцы на сорных фильтрах	6 883,58	6 883,58	-	1 522,01	1 001,11	520,91	-	-	-	602,74	463,65	139,09
1.6.	Материалы заборной фланцы. Диаметр на горизонтальные отстойники. Диаметр 28 10	325,89	325,89	-	-	-	-	-	-	-	7 605,59	7 084,69	520,91
1.7.	Материалы заборной фланцы. Диаметр на горизонтальные отстойники. Диаметр 28 12	-	-	-	337,80	212,73	125,87	-	-	-	325,89	325,89	-
1.8.	Материалы заборной фланцы. Диаметр на горизонтальные отстойники. Диаметр 28 13	-	-	-	337,80	212,73	125,87	-	-	-	337,80	212,73	125,87
1.9.	Материалы заборной фланцы. Диаметр на горизонтальные отстойники. Диаметр 28 16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	116,96	89,97	26,99
1.10.	Материалы заборной фланцы на осветлителях. УГО № 3 (тип. № 1)	239,33	239,33	-	-	-	-	-	-	-	239,33	239,33	-
1.11.	Материалы заборной фланцы на осветлителях. УГО № 3 (тип. № 7)	239,33	239,33	-	-	-	-	-	-	-	239,33	239,33	-
1.12.	Материалы заборной фланцы на осветлителях. УГО № 4 (тип. № 1)	-	-	-	251,59	155,94	96,65	-	-	-	251,59	155,94	96,65
1.13.	Материалы заборной фланцы на осветлителях. УГО № 4 (тип. № 7)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	233,59	163,92	70,01
1.14.	Материалы заборной фланцы на отгак. Замена запорной тес. № 14 19. Диаметр 1000 мм	-	-	-	836,31	518,37	317,94	-	-	-	836,31	518,37	317,94
1.15.	Материалы заборной фланцы на отгак. Замена запорной тес. № 4 58. Диаметр 1000 мм	-	-	-	836,31	518,37	317,94	-	-	-	836,31	518,37	317,94
1.16.	Материалы заборной фланцы на отгак. Замена запорной тес. № 5 9. Диаметр 1000 мм	-	-	-	-	-	-	-	-	-	401,82	309,86	91,96
1.17.	Материалы заборной фланцы на отгак. Замена запорной тес. № 10 9. Диаметр 1000 мм	-	-	-	836,31	518,37	317,94	-	-	-	836,31	518,37	317,94
1.18.	Материалы заборной фланцы на отгак. Замена запорной тес. № 16 19. Диаметр 1000 мм	-	-	-	634,25	518,37	115,88	-	-	-	634,25	518,37	115,88
1.19.	Материалы заборной фланцы на отгак. Замена запорной тес. № 16 20. Диаметр 1000 мм	-	-	-	-	-	-	-	-	-	380,52	406,56	174,16
1.20.	Материалы заборной фланцы на отгак. Замена запорной тес. № 6 9. Диаметр 1500 мм	-	-	-	-	-	-	-	-	-	131,15	100,89	30,27
2.	Материалы на поставление запорных	11 001,17	11 001,17	-	14 378,91	11 554,05	3 824,86	-	-	-	17 740,07	13 742,81	3 997,25
2.1.	Материалы заборной фланцы на железной станции 1-го подъема. Водонапорный трубопровод. Диаметр арматура № 1500 мм	320,92	320,92	-	-	-	-	-	-	-	320,92	320,92	-
2.2.	Материалы заборной фланцы на железной станции 1-го подъема. Водонапорный трубопровод. Диаметр арматура № 1500 мм	320,92	320,92	-	-	-	-	-	-	-	320,92	320,92	-
2.3.	Материалы заборной фланцы на железной станции 1-го подъема. Водонапорный трубопровод. Диаметр арматура № 1500 мм	-	-	-	411,67	274,45	137,22	-	-	-	411,67	274,45	137,22
2.4.	Материалы заборной фланцы на железной станции 1-го подъема. Водонапорный трубопровод. Диаметр арматура № 1500 мм	-	-	-	-	-	-	-	-	-	627,35	482,58	144,77
2.5.	Резервуары промывочного трубопровода фланцевый/валовой/зла с водонапорной заборной фланцы на сорных фильтрах	6 331,89	6 331,89	-	1 584,14	1 041,97	542,17	-	-	-	7 916,03	7 373,85	542,17



№ п/п	Наименование	2017			2018			2019			ИТОГО 2017-2019			
		ИТОГО	Амортизация	Прибыль	Плата за ИВ ОС	Плата за ТП	Прибыль	Плата за ИВ ОС	Плата за ТП	Прибыль	Плата за ИВ ОС	Плата за ТП	Прибыль	
4.8.	Материалы запорной арматуры Д600 мм на горизонтальные отстойники. Формат № 12	-	-	-	494,87	494,87	-	-	-	494,87	494,87	-	-	494,87
4.9.	Материалы запорной арматуры Д800 мм на вертикальные отстойники. Формат № 13	-	-	-	494,87	494,87	-	-	-	494,87	494,87	-	-	494,87
4.10.	Материалы запорной арматуры Д600 мм на горизонтальные отстойники. Формат № 15	-	-	-	-	-	-	1 010,70	1 010,70	-	-	-	-	1 010,70
4.11.	Материалы запорной арматуры Д600 мм на горизонтальные отстойники. Формат № 16	325,63	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	325,63
4.12.	Материалы запорной арматуры на насосных.	325,63	-	-	325,63	325,63	-	-	-	325,63	325,63	-	-	325,63
4.13.	Материалы запорной арматуры на насосных.	-	-	-	356,80	356,80	-	-	-	356,80	356,80	-	-	356,80
4.14.	Материалы запорной арматуры на насосных.	-	-	-	-	-	-	440,69	440,69	-	-	-	-	440,69
4.15.	Ремонтные материалы насосной станции. Замена резиновых уплотнительных колец в устье от жаркого хвоста	-	-	-	34 342,54	34 342,54	-	79 927,36	79 927,36	-	-	-	-	114 269,90
4.16.	Ремонтные материалы насосной станции № 3	-	-	-	21 938,17	21 938,17	-	-	-	21 938,17	21 938,17	-	-	21 938,17
4.17.	Ремонтные материалы насосной станции № 3	14 876,81	-	-	34 069,49	34 069,49	-	-	-	48 946,30	48 946,30	-	-	48 946,30
4.18.	Материалы запорной арматуры на отстой. Замена запорных вент. № 412, Д1000 мм	-	-	-	1 186,02	1 186,02	-	-	-	1 186,02	1 186,02	-	-	1 186,02
4.19.	Материалы запорной арматуры на отстой. Замена запорных вент. № 412, Д1000 мм	-	-	-	1 186,02	1 186,02	-	-	-	1 186,02	1 186,02	-	-	1 186,02
4.20.	Материалы запорной арматуры на отстой. Замена запорных вент. № 5-ф Д1000 мм	-	-	-	-	-	-	2 229,79	2 229,79	-	-	-	-	2 229,79
4.21.	Материалы запорной арматуры на отстой. Замена запорных вент. № 700, Д1000 мм	-	-	-	1 186,02	1 186,02	-	-	-	1 186,02	1 186,02	-	-	1 186,02
4.22.	Материалы запорной арматуры на отстой. Замена запорных вент. № 700, Д1000 мм	-	-	-	607,82	607,82	-	-	-	607,82	607,82	-	-	607,82
4.23.	Материалы запорной арматуры на отстой. Замена запорных вент. № 8-ф Д800 мм	-	-	-	-	-	-	-	-	822,08	822,08	-	-	822,08
4.24.	Материалы запорной арматуры на отстой. Замена запорных вент. № 8-ф Д800 мм	-	-	-	-	-	-	-	-	650,44	650,44	-	-	650,44
1.	ВОДОПОСТАВЛЕНИЕ Материалы на строительство уличных сетей водоснабжения	226 856,69	116 240,62	7 772,06	65 940,45	65 940,45	45 903,56	145 145,71	145 145,71	46 868,88	282 107,98	120 410,57	16 367,78	830 774,55
1.1.	Земля ЕЗФ на оборудование водопроводов - линейный формат Ду=100; КСФ № 15 (2 кв.оборудования) КСФ № 9 (1 кв.оборудования) КСФ № 10 (1 кв.оборудования)	40 638,44	-	589,72	-	-	-	1 451,45	1 451,45	-	98 508,15	46 820,89	-	146 253,32
1.2.	Материалы водопроводного оборудования ОСК	25 403,41	24 813,69	589,72	-	-	5 808,80	-	-	51 348,13	41 209,49	6 138,63	-	127 151,71
1.3.	Ремонтные материалы осветительных приборов	1 898,59	1 898,59	-	-	-	-	-	-	1 898,59	1 898,59	-	-	1 898,59
2.	Материалы на ликвидацию аварийности	44 074,10	41 645,63	2 428,46	-	-	8 448,54	-	-	80 334,85	70 266,63	10 068,23	-	182 770,53
2.1.	Материалы на ликвидацию аварийности	5 208,38	4 531,28	677,10	-	-	-	-	-	53 795,16	47 655,53	6 139,63	-	106 220,12
2.2.	Материалы запорной арматуры Д1000 мм. Прямой вентильный трубопровод ПА № 2 (с/к.№ 23) ЛИС	1 975,42	1 704,81	270,61	-	-	-	-	-	1 975,42	1 704,81	-	-	1 975,42
2.3.	Материалы запорной арматуры Д800 мм. Прямой трубопровод УПС (с/к.№ 25) ЛИС	-	-	-	-	-	1 089,44	1 022	-	-	-	-	-	1 278,66
2.4.	Материалы запорной арматуры Д800 мм. Лестничная труба УПС (с/к.№ 19) ЛИС	-	-	-	-	-	-	-	-	484,05	401,37	82,68	-	484,05
2.5.	Материалы ликвидационного оборудования ОСК со сбором осадка в отстойнике № 11 обильное количество с АРМЫ наливных емкостей	-	-	-	-	-	-	-	-	22 824,67	19 837,46	2 987,20	-	23 824,67
2.6.	Материалы запорных отстойников (3 кв.)	4 847,71	4 834,71	-	806,55	806,55	505,55	-	-	804,84	804,84	804,84	-	6 145,11
2.7.	Материалы водопроводного оборудования ОСК	26 440,28	23 526,69	613,79	-	-	6 015,89	-	-	53 440,57	47 054,78	6 385,79	-	132 351,99
2.8.	Материалы запорной арматуры Д600 мм на НСД. Вентильный трубопровод ПА № 2 (с/к.№ 15)	-	-	-	768,28	768,28	59,42	-	-	-	-	-	-	742,28
2.9.	Материалы запорной арматуры Д600 мм на НСД. Вентильный трубопровод ПА № 3 (с/к.№ 14)	-	-	-	768,28	768,28	59,42	-	-	-	-	-	-	768,28
2.10.	Материалы запорной арматуры Д600 мм на НСД. Вентильный трубопровод ПА № 4 (с/к.№ 13)	-	-	-	768,28	768,28	59,42	-	-	-	-	-	-	768,28

ИТОГО 2017-2019												
ИТОГО	Амортизация	Прибыль	Плата за ИВ ОС	Плата за ТП	Прибыль	Плата за ИВ ОС	Плата за ТП	Прибыль	Плата за ИВ ОС	Плата за ТП	Прибыль	Плата за ИВ ОС
3 956,47	3 513,77,93	12 537,15	39 595,67	30 397,92	13 933,24	351 377,93	17 193,02	17 193,02	46 820,89	98 508,15	16 367,78	46 820,89
20 865,53	165 805,90	20 865,53	-	-	2 447,03	2 447,03	-	-	-	-	-	-
6 145,11	4 531,28	6 145,11	-	-	6 138,63	6 138,63	-	-	-	-	-	-
13 048,87	119 302,12	13 048,87	-	-	6 385,79	6 385,79	-	-	-	-	-	-
2 897,20	19 837,46	2 897,20	-	-	2 987,20	2 987,20	-	-	-	-	-	-
6 145,11	804,84	6 145,11	-	-	804,84	804,84	-	-	-	-	-	-
13 048,87	119 302,12	13 048,87	-	-	6 385,79	6 385,79	-	-	-	-	-	-
59,42	708,86	59,42	-	-	59,42	59,42	-	-	-	-	-	-
59,42	708,86	59,42	-	-	59,42	59,42	-	-	-	-	-	-
59,42	708,86	59,42	-	-	59,42	59,42	-	-	-	-	-	-



№ п/п	Наименование	2017			2018			2019			ИТОГО 2017-2019					
		ИТОГО	Амортизация	Прибыль	Плата за ТП	Плата за ИБ ОО	ИТОГО	Амортизация	Прибыль	Плата за ТП	Плата за ИБ ОО	ИТОГО	Амортизация	Прибыль	Плата за ТП	Плата за ИБ ОО
4.2.	Модернизация тепловой пункты Д100 мм. Испытательный трубопровод №2 (ст.№ 25) ЦЭС	-	-	-	-	-	623,54	-	-	-	-	623,54	-	-	-	-
4.3.	Модернизация тепловой пункты Д100 мм. Испытательный трубопровод №3 (ст.№ 18) ЦЭС	1 118,74	-	-	1 118,74	-	23 618,15	-	-	-	-	1 522,78	-	-	1 522,78	-
4.4.	Проектирование и монтаж установки очистки промышленных вод в здании релейной - 1-ой очереди	6 490,03	-	-	6 490,03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	59 861,05	-
4.5.	Модернизация оборудования тепловых пунктов с целью увеличения надежности	6 550,03	-	-	6 550,03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6 490,63	-
4.6.	Средств защиты теплового пункта релейной - 2-ой очереди	10 696,81	-	-	10 696,81	-	18 088,22	-	-	-	-	-	-	-	6 553,03	-
4.7.	Модернизация тепловых пунктов	16 774,08	-	-	16 774,08	-	74 947,82	-	-	-	-	20 381,05	-	-	47 459,24	-
4.8.	ЗСР №9 (1 кабельная линия) ЗСР № 10 (1 кабельная линия)	11 962,71	-	-	11 962,71	-	18 489,79	-	-	-	-	17 490,91	-	-	47 862,41	-
4.9.	Модернизация тепловых пунктов	-	-	-	-	-	415,99	-	-	-	-	415,99	-	-	415,99	-
4.10.	Модернизация тепловой пункты Д100 мм на ИСЦ, Испытательный трубопровод ПА № 2 (ст.№ 13)	-	-	-	-	-	415,99	-	-	-	-	415,99	-	-	415,99	-
4.11.	Модернизация тепловой пункты Д100 мм на ИСЦ, Испытательный трубопровод ПА № 2 (ст.№ 14)	-	-	-	-	-	415,99	-	-	-	-	415,99	-	-	415,99	-
4.12.	Модернизация тепловой пункты Д100 мм на ИСЦ, Испытательный трубопровод ПА № 4 (ст.№ 13)	-	-	-	-	-	415,99	-	-	-	-	415,99	-	-	415,99	-
4.13.	Модернизация тепловой пункты Д100 мм на ИСЦ, Испытательный трубопровод ПА № 5 (ст.№ 13)	-	-	-	-	-	415,99	-	-	-	-	415,99	-	-	415,99	-
4.14.	Модернизация тепловой пункты Д100 мм на ИСЦ, Испытательный трубопровод ПА № 6 (ст.№ 11)	-	-	-	-	-	415,99	-	-	-	-	415,99	-	-	415,99	-
4.15.	Модернизация тепловой пункты №600 мм на ИСЦ, Испытательный трубопровод ПА № 7 (ст.№ 10)	-	-	-	-	-	963,08	-	-	-	-	963,08	-	-	963,08	-
4.16.	Реконструкция тепловых пунктов отходящими теплоносителями от котельной №1-4 для улицы №2	-	-	-	-	-	7 285,35	-	-	-	-	963,08	-	-	963,08	-
4.17.	Реконструкция тепловых пунктов №3 отходящими теплоносителями от котельной №1	746,16	-	-	746,16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7 285,35	-
4.18.	Модернизация тепловой пункты Д100 мм на ИСЦ, Испытательный трубопровод ПА № 9 (ст.№ 28)	1 136,86	-	-	1 136,86	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 136,86	-
4.19.	Модернизация тепловой пункты Д100 мм на ИСЦ, Испытательный трубопровод ПА № 9 (ст.№ 28)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.20.	Модернизация тепловой пункты Д100 мм на ИСЦ, Испытательный трубопровод ПА № 9 (ст.№ 28)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.21.	Модернизация тепловой пункты Д100 мм на ИСЦ, Испытательный трубопровод ПА № 9 (ст.№ 28)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.22.	Модернизация тепловой пункты Д100 мм на ИСЦ, Испытательный трубопровод ПА № 11 ЦЭС (ст.№ 13)	-	-	-	-	-	882,26	-	-	-	-	882,26	-	-	882,26	-
4.23.	Модернизация тепловой пункты Д100 мм на ИСЦ, Испытательный трубопровод ПА № 11 ЦЭС (ст.№ 13)	-	-	-	-	-	549,64	-	-	-	-	549,64	-	-	549,64	-
4.24.	Модернизация тепловой пункты Д100 мм на ИСЦ, Испытательный трубопровод ПА №11 ЦЭС (ст.№ 6)	768,86	-	-	768,86	-	-	-	-	-	-	-	-	-	768,86	-