



МЭРИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

06.10.2015 № 3206-п/1

г. Тольятти, Самарской области

О внесении изменений в постановление мэрии городского округа Тольятти от 04.09.2013 г. № 2761-п/1 «Об утверждении технических заданий на разработку инвестиционной программы ОАО «ТЕВИС» и ООО «АВТОГРАД-ВОДОКАНАЛ» по водоснабжению и водоотведению на 2014 – 2016 годы»

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 г. № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», руководствуясь Уставом городского округа Тольятти, мэрия городского округа Тольятти ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в постановление мэрии городского округа Тольятти от 04.09.2013 г. № 2761-п/1 «Об утверждении технических заданий на разработку инвестиционной программы ОАО «ТЕВИС» и ООО «АВТОГРАД – ВОДОКАНАЛ» по водоснабжению и водоотведению на 2014-2016 годы» (газета «Городские ведомости», 2013 год, 6 сентября, 24 декабря; 2014 год, 12 сентября; 2015 год, 8 мая, 7 августа) следующие изменения:

1.1. Изложить Приложение № 2 к техническим заданиям ООО «АВТОГРАД – ВОДОКАНАЛ» по водоснабжению и водоотведению в редакции согласно Приложению № 1 к настоящему постановлению.

1.2. Изложить Приложение № 3 к техническим заданиям ООО «АВТОГРАД – ВОДОКАНАЛ» по водоснабжению и водоотведению в редакции согласно Приложению № 2 к настоящему постановлению.

2. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя мэра Бузинного А.Ю.

Мэр

С.И.Андреев

**Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения
 ООО «АВТОГРАД-ВОДОКАНАЛ»**

№ п/п	Наименование мероприятий	Наименование показателя	Единица измерения	Прогнозируемое значение до 2016г.	В том числе по годам		
					2014	2015	2016
1	Мероприятия по снижению удельных расходов энергетических ресурсов	Сокращение потребления электрической энергии	%	5	1	2	2
2	Мероприятия по повышению надежности	Снижение количества аварий на сетях	%	10	2	3	5
3	Мероприятия по повышению качества производимых для потребителей товаров (оказываемых услуг), улучшению экологической ситуации	Обеспечение требований по качеству воды, установленных СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества"	%	Соответствие качества воды нормативным требованиям 100%	100	100	100
4	Мероприятия по подключению объектов капитального строительства к системам водоснабжения	Создание в течение срока действия Инвестиционной программы возможности подключения к системе водоснабжения дополнительной нагрузки	м ³ /час	547,5	68,67	187,62	291,21
			(м ³ /сут)	13140	1648	4503	6989

**Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения
 ООО «АВТОГРАД-ВОДОКАНАЛ»**

№ п/п	Наименование мероприятий	Наименование показателя	Единица измерения	Прогнозируемое значение до 2016г.	В том числе по годам								
					2014	2015	2016						
1	Мероприятия по снижению удельных расходов энергетических ресурсов	Сокращение потребления электрической энергии	%	5	1	2	2						
2	Мероприятия по повышению надежности	Снижение количества аварий на сетях	%	10	2	3	5						
								Снижение содержания загрязняющих веществ очищенных сточных вод от фактического:	до:	15	0	0	15
										22	0	0	22
										5	0	0	5
										11	0	0	11
										50	0	0	50
16	0	0	16										
4	Мероприятия по подключению объектов капитального строительства к системам водоотведения	Создание в течение срока действия Инвестиционной программы возможности подключения к системе водоотведения дополнительной нагрузки	м ³ /час	579,42	78,58	79,09	421,75						
			(м ³ /сут)	13906	1886	1898	10122						

Перечень мероприятий по строительству, модернизации и (или) реконструкции объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения на 2014-2016 годы			
№	Наименование объекта	Период реализации мероприятий, годы	Плановые показатели
ЦЕНТРАЛИЗОВАННАЯ СИСТЕМА ВОДОСНАБЖЕНИЯ			
I.	Мероприятия по повышению качества производимых для потребителей товаров (оказываемых услуг)		
1.1.	Модернизация диспетчерского пункта ОСВ с АРМом начальника смены	2016	Обеспечение требований по качеству воды, установленных СанПиН 2.1.4.1074-01
1.2.	Внедрение контрольно – измерительного модуля «Коагулянт - осветлитель»	2016	
1.3.	Внедрение контрольно – измерительного модуля «Автоматический дозатор коагулянта и флокулянта»	2016	
1.4.	Внедрение контрольно – измерительного модуля «Анализатор мутности промывных вод фильтров»	2015	
1.5.	Реконструкция хлораторной ОСВ. Выполнение ПИР и внедрение технологии хлораммонизации воды и ухода от жидкого хлора	2014-2016	
1.6.	Реконструкция горизонтальных отстойников	2014-2016	
II.	Мероприятия по повышению надежности		
2.1.	Модернизация запорной арматуры на насосной станции 1-го подъёма	2014-2016	Снижение количества аварий
2.2.	Замена насосов марки 20А-18-11 откачки воды при аварийном затоплении машинного зала насосной станции 1-го подъёма	2014	
2.3.	Внедрение АСУТП насосной станции 2-го подъёма с частотным регулированием двигателей в составе АПК.	2015-2016	.
2.4.	Модернизация запорной арматуры на скорых фильтрах	2016	
2.5.	Модернизация запорной арматуры на сетях	2015-2016	
2.6.	Модернизация запорной арматуры на горизонтальных отстойниках	2016	

2.7.	Реконструкция хлораторной ОСВ. Выполнение ПИР и внедрение технологии хлораммонизации воды и ухода от жидкого хлора	2014-2016	
2.8.	Разработка проекта и монтаж системы охранной сигнализации и видеонаблюдения с выводом на пост охраны	2016	

III.	Мероприятия по снижению удельных расходов энергетических ресурсов		
3.1.	Модернизация запорной арматуры на насосной станции 1-го подъёма	2014-2016	Сокращение удельного потребления электрической энергии
3.2.	Внедрение системы технического учета электрической энергии (АИИС ТУЭ)	2014	
3.3.	Внедрение АСУТП насосной станции 2-го подъёма с частотным регулированием двигателей в составе АПК.	2015-2016	
3.4.	Внедрение АСУТП управления промывками скорых фильтров	2016	
3.5.	Модернизация запорной арматуры на скорых фильтрах	2016	

IV.	Мероприятия по подключению объектов капитального строительства к системе водоснабжения		
4.1.	Модернизация запорной арматуры на насосной станции 1-го подъёма	2014-2016	Создание возможности подключения к системе водоснабжения
4.2.	Внедрение АСУТП насосной станции 2-го подъёма с частотным регулированием двигателей в составе АПК.	2015-2016	
4.3.	Внедрение АСУТП управления промывками скорых фильтров	2016	
4.4.	Внедрение автоматической станции дозирования реагентов	2014	
4.5.	Реконструкция хлораторной ОСВ. Выполнение ПИР и внедрение технологии хлораммонизации воды и ухода от жидкого хлора	2014-2016	
4.6.	Реконструкция горизонтальных отстойников	2014-2015	

ЦЕНТРАЛИЗОВАННАЯ СИСТЕМА ВОДОУВЕДЕНИЯ

I.	Мероприятия по повышению качества производимых для потребителей товаров (оказываемых услуг), улучшению экологической ситуации		
1.1.	Модернизация диспетчерского пункта ОСК со сбором информации с расходомеров и объектов контроля с АРМом начальника смены	2016	Снижение содержания загрязняющих веществ очищенных сточных вод
1.2.	Модернизация оборудования механической очистки сточных вод в здании решёток 1-ой очереди	2016	
1.3.	Модернизация оборудования механической очистки сточных вод в здании решёток 2-ой очереди	2016	
1.4.	Модернизация скребкового механизма горизонтальных песколовок 1-ой очереди	2016	
1.5.	Модернизация оборудования промывки песка из песколовок	2016	
1.6.	Модернизация первичных отстойников (4 ед.)	2015-2016	

1.7.	Модернизация аэрационной системы аэротенков		2014-2015		
1.8.	Замена КЗФ на оборудование микрофилтрации - дисковый фильтр ДупаDisc тип CDC-2435/35 BBB – 12 штук		2014-2016		
1.9.	Модернизация воздушного оборудования ОСК		2016		
II.	Мероприятия по повышению надежности				
2.1.	Модернизация насосного оборудования РНС 1 (№3, 4, 7)		2014-2015		
2.2.	Внедрение АСУТП ЛНС с частотным регулированием двигателей в составе АПК.		2014-2015		
2.3.	Модернизация насосного оборудования ЛНС (№1,2)		2016		
2.4.	Внедрение АСУТП насосов ЦНС с частотным регулированием двигателей в составе АПК.		2014-2015		
2.5.	Модернизация насосного оборудования ЦНС		2014-2015		
2.6.	Модернизация диспетчерского пункта ОСК со сбором информации с расходомеров и объектов контроля с АРМом начальника смены		2016	Снижение количества аварий	
2.7.	Модернизация воздушного оборудования ОСК		2016		
2.8.	Модернизация котельной ОСК		2016		
2.9.	Реконструкция обводного трубопровода №17 от камеры №23 до камеры №25		2015		
2.10.	Реконструкция отводящих трубопроводов от водосливных камер первичных отстойников №№1-4 до камеры №2		2016		
2.11.	Реконструкция трубопровода №4 сырого осадка		2016		
2.12.	Модернизация аэрационной системы аэротенков (7 ед.)		2014-2015		
2.13.	Модернизация запорной арматуры на сетях		2014-2016		
III.	Мероприятия по снижению удельных расходов энергетических ресурсов				
3.1.	Внедрение АСУТП ЛНС с частотным регулированием двигателей в составе АПК.		2014-2015		Сокращение удельного потребления электрической энергии
3.2.	Внедрение системы технического учета электрической энергии (АИИС ТУЭ)		2016		
3.3.	Внедрение АСУТП насосов ЦНС с частотным регулированием двигателей в составе АПК.		2014-2015		
3.4.	Модернизация аэрационной системы аэротенков		2014-2015		
3.5.	Модернизация воздушного оборудования ОСК		2016		
IV.	Мероприятия по подключению объектов капитального строительства к системам водоотведения				
4.1.	Модернизация насосного оборудования РНС 1 (№3, 4, 7)		2014-2015	Создание возможности подключения к системе водоотведения	
4.2.	Внедрение АСУТП ЛНС с частотным регулированием двигателей в составе АПК.		2014-2015		
4.3.	Модернизация запорной арматуры на РНС-1		2016		
4.4.	Модернизация аэрационной системы аэротенков (7 ед.)		2014-2015		

4.5.	Замена КЗФ на оборудование микрофилтрации - дисковый фильтр ДуpaDisc тип CDC-2435/35 BBB – 12 штук	2014-2016	
4.6.	Реконструкция отводящих трубопроводов от водосливных камер первичных отстойников №№1-4 до камеры №2	2016	
4.7.	Реконструкция трубопровода №4 сырого осадка	2016	
4.8.	Модернизация оборудования механической очистки сточных вод в здании решёток 1-ой очереди	2016	
4.9.	Модернизация оборудования механической очистки сточных вод в здании решёток 2-ой очереди	2016	
4.10.	Модернизация запорной арматуры на сетях	2014-2016	