



## МЭРИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ

---

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

20.05.2016 № 1618-п/1

г. Тольятти, Самарской области



О внесении изменений в постановление мэрии городского округа Тольятти от 29.02.2016 г. № 587-п/1 «Об утверждении технических заданий на разработку инвестиционной программы ОАО «ТЕВИС» и ООО «АВТОГРАД-ВОДОКАНАЛ» по водоснабжению и водоотведению на 2017–2019 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 технические задания ООО «АВТОГРАД-ВОДОКАНАЛ» по водоснабжению и водоотведению, утвержденные постановлением мэрии городского округа Тольятти от 29.02.2016 г. № 587-п/1, следующие изменения:

1.1. Приложение № 1 изложить в редакции согласно Приложению № 1 к настоящему постановлению.

1.2. Приложение № 2 изложить в редакции согласно Приложению № 2 к настоящему постановлению.

1.3. Приложение № 3 изложить в редакции согласно Приложению № 3 к настоящему постановлению.

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



С.И.Андреев

Приложение № 1  
к Постановлению мэрии городского округа Тольятти  
от 20.05.2016 № 1611-П/1

Приложение № 1  
к техническим заданиям ООО "АВТОГРАД - ВОДОКАНАЛ"  
по водоснабжению и водоотведению

**Перечень  
территорий, на которых расположены объекты капитального строительства абонентов, которые необходимо подключить  
к централизованным системам водоснабжения и (или) водоотведения  
Общества с ограниченной ответственностью «АВТОГРАД-ВОДОКАНАЛ»**

№ п/п	ТУ (№)	ТУ (дата)	Застройщик	Адрес объекта	Нагрузки по ТУ		Сроки подклю- чения
					по водоснаб- жению, куб.м./сут	по водоотве- дению, куб.м./сут	
<b>городской округ Тольятти</b>							
1			ОАО "ТЕВИС"	Автозаводский район г. Тольятти	12 137	12 084	2017-2019
<b>ВСЕГО на период 2017-2019 гг.</b>					<b>12 137</b>	<b>12 084</b>	
из них:							
2017 г. 4 921,74 4 895,68							
2018 г. 2 344,17 2 329,00							
2019 г. 4 871,04 4 859,68							

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

№ п/п	Наименование мероприятий	Наименование показателя	Единица измерения	Прогнозируемое значение до 2020г.	В том числе по годам		
					2017	2018	2019
1	Мероприятия по снижению удельных расходов энергетических ресурсов	Сокращение потребления электрической энергии	%	0,3	0,1	0,1	0,1
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	(м³/сут)	12 137	4 921,74	2 344,17	4 871,04

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

№ п/п	Наименование мероприятий	Наименование показателя	Единица измерения	Прогнозируемое значение до 2020г.	В том числе по годам		
					2017	2018	2019
1	Мероприятия по снижению удельных расходов энергетических ресурсов	Сокращение потребления электрической энергии	%	0,3	0,1	0,1	0,1
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	Снижение содержания загрязняющих веществ очищенных сточных вод от фактического: - по взвешенным веществам - по БПК полн. - по железу общее	%	Снижение превышения ПДК вредных веществ до: 15,26 15 2,84	-	-	15,26 15 2,84
4	Мероприятия по подключению объектов капитального строительства к системам водоотведения	Создание в течение срока действия Инвестиционной программы возможности подключения к системе водоотведения дополнительной нагрузки	(м³/сут)	12 084	4 895,68	2 329,00	4 859,68

*Handwritten signature*

Приложение № 3  
к Постановлению мэрии городского округа Тольятти  
от 20.05.2016 № 1611-П/1

Приложение № 3  
к техническим заданиям ООО "АВТОГРАД - ВОДОКАНАЛ"  
по водоснабжению и водоотведению

**Перечень мероприятий по строительству, модернизации и реконструкции объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения на 2017-2019 годы**

№ п/п	Наименование объекта	Период реализации мероприятий, годы	Плановые показатели
<b>ЦЕНТРАЛИЗОВАННАЯ СИСТЕМА ВОДОСНАБЖЕНИЯ</b>			
1.	<b>Мероприятия по подключению объектов капитального строительства к системе водоснабжения</b>		Создание возможности подключения к системе водоснабжения
1.1.	Модернизация запорной арматуры на насосной станции 1-го подъёма	2017-2019	
1.2.	Модернизация дозирочного оборудования смесительной №1 станции очистки воды с заменой дозирующих насосов №№ 36,37,38,39 и их автоматизацией.	2017	
1.3.	Реконструкция промывного трубопровода фильтровального зала с модернизацией запорной арматуры на скорых фильтрах	2017-2018	
1.4.	Модернизация запорной арматуры на горизонтальных отстойниках	2017-2019	
1.5.	Модернизация запорной арматуры на смесителях	2017-2019	
1.6.	Реконструкция хлораторной ОСВ. Выполнение ПИР и внедрение технологии хлораммонизации воды и ухода от жидкого хлора	2018-2019	
1.7.	Реконструкция горизонтального отстойника № 3	2017	
1.8.	Реконструкция шламового трубопровода с модернизацией запорной арматуры	2017-2018	
1.9.	Модернизация запорной арматуры на сетях	2017-2019	
2.	<b>Мероприятия по повышению надежности</b>		

*Служба*

*Служба*

2.1.	Модернизация запорной арматуры на насосной станции 1-го подъёма	2017-2019	Снижение количества аварий
2.2.	Реконструкция промывного трубопровода фильтрационного зала с модернизацией запорной арматуры на скорых фильтрах	2017-2018	
2.3.	Модернизация запорной арматуры на горизонтальных отстойниках	2017-2019	
2.4.	Модернизация запорной арматуры на смесителях	2017-2019	
2.5.	Реконструкция хлораторной ОСВ. Выполнение ПИР и внедрение технологии хлораммонизации воды и ухода от жидкого хлора	2018-2019	
2.6.	Реконструкция шламового трубопровода с модернизацией запорной арматуры	2017-2018	
2.7.	Модернизация запорной арматуры на сетях	2017-2019	
3.	<b>Мероприятия по снижению удельных расходов энергетических ресурсов</b>		
3.1.	Модернизация запорной арматуры на насосной станции 1-го подъёма	2017-2019	Сокращение удельного потребления электрической энергии
3.2.	Реконструкция промывного трубопровода фильтрационного зала с модернизацией запорной арматуры на скорых фильтрах	2017-2018	
3.3.	Модернизация запорной арматуры на горизонтальных отстойниках	2017-2019	
3.4.	Модернизация запорной арматуры на смесителях	2017-2019	
3.5.	Модернизация запорной арматуры на сетях	2017-2019	
4.	<b>Мероприятия по повышению качества производимых для потребителей товаров (оказываемых услуг)</b>		
4.1.	Модернизация дозирочного оборудования смесительной №1 станции очистки воды с заменой дозирующих насосов №№ 36,37,38,39 и их автоматизацией.	2017	Обеспечение требований по качеству воды, установленных СанПиН 2.1.4.1074-01
4.2.	Реконструкция хлораторной ОСВ. Выполнение ПИР и внедрение технологии хлораммонизации воды и ухода от жидкого хлора	2018-2019	
4.3.	Реконструкция горизонтального отстойника № 3	2017	
<b>ЦЕНТРАЛИЗОВАННАЯ СИСТЕМА ВОДООТВЕДЕНИЯ</b>			
1.	<b>Мероприятия по подключению объектов капитального строительства к системе водоотведения</b>		
1.1.	Модернизация запорной арматуры (ЛНС, РНС-1)	2017-2019	Создание возможности подключения к системе водоотведения
1.2.	Проектирование и монтаж установки очистки промывных вод с фильтров	2017-2019	
1.3.	Модернизация оборудования механической очистки сточных вод в здании решёток 1-ой очереди	2017	
1.4.	Строительство модульного здания решёток 2-ой очереди	2017	
1.5.	Модернизация первичных отстойников (3 ед)	2017-2018	

Реш -

1.6.	Замена КЗФ на оборудование микрофильтрации - дисковый фильтр DynaDisc – ( 4 ед.)	2017-2019	
1.7.	Модернизация вторичных отстойников (3 ед.)	2017-2018	
1.8.	Модернизация запорной арматуры на сооружениях	2017-2019	
1.9.	Реконструкция отводящих трубопроводов от водосливных камер первичных отстойников №№1-4 до камеры №2	2019	
1.10.	Реконструкция трубопровода №4 сырого осадка	2017	
1.11.	Реконструкция трубопровода №31 осветленных стоков от смесителя до каналов аэротенков	2019	
1.12.	Реконструкция трубопровода №33 очищенных стоков от К7 до приемного резервуара ЦНС	2017	
1.13.	Модернизация запорной арматуры на сетях	2017-2019	
2.	<b>Мероприятия по повышению надежности</b>		
2.1.	Модернизация левого напорного трубопровода условно чистых стоков от ЛНС до камеры учета	2017	Снижение количества аварий
2.2.	Модернизация запорной арматуры (ЛНС, РНС-1)	2017-2019	
2.3.	Модернизация диспетчерского пункта ОСК со сбором информации с расходомеров и объектов контроля с АРМом начальника смены	2019	
2.4.	Модернизация первичных отстойников (3 ед)	2017-2018	
2.5.	Модернизация воздухоудовного оборудования ОСК	2017-2019	
2.6.	Модернизация запорной арматуры на сооружениях	2017-2019	
2.7.	Реконструкция отводящих трубопроводов от водосливных камер первичных отстойников №№1-4 до камеры №2	2019	
2.8.	Реконструкция трубопровода №4 сырого осадка	2017	
2.9.	Реконструкция трубопровода №31 осветленных стоков от смесителя до каналов аэротенков	2019	
2.10.	Реконструкция трубопровода №33 очищенных стоков от К7 до приемного резервуара ЦНС	2017	
2.11.	Модернизация запорной арматуры на сетях	2017-2019	
3.	<b>Мероприятия по снижению удельных расходов энергетических ресурсов</b>		

3.1.	Замена КЗФ на оборудование микрофильтрации - дисковый фильтр ДупаDisc -( 4 ед.)	2017-2019	Сокращение удельного потребления электрической энергии
3.2.	Модернизация воздушного оборудования ОСК	2017-2019	
3.3.	Реконструкция наружного освещения площадки БОС	2019	
4.	<b>Мероприятия по повышению качества производимых для потребителей товаров (оказываемых услуг)</b>		
4.1.	Проектирование и монтаж установки очистки промывных вод с фильтров	2017-2019	Снижение содержания загрязняющих веществ очищенных сточных вод
4.2.	Вынос сброса дренажных и поверхностных сточных вод с площадки ВДЗ из 1-го пояса зоны санитарной охраны водозаборных сооружений. Проект + СМР	2017-2019	
4.3.	Реконструкция бункеров обезжелезивания песка №3,4	2018	
4.4.	Реконструкция резервуаров ЦНС	2017	
4.5.	Реконструкция системы гидрозамыва резервуаров РНС-1	2018	
4.6.	Предпроектное обследование и промышленные испытания по внедрению технологии нитри-денитрификации и дефосфогации . Проектные работы	2017	
4.7.	Модернизация оборудования механической очистки сточных вод в здании решёток 1-ой очереди	2017	
4.8.	Строительство модульного здания решёток 2-ой очереди	2017	
4.9.	Модернизация скребкового механизма горизонтальных песколовок 1-ой очереди	2019	
4.10.	Модернизация оборудования промывки песка из песколовок	2018	
4.11.	Модернизация первичных отстойников (3 ед)	2017-2018	
4.12.	Замена КЗФ на оборудование микрофильтрации - дисковый фильтр ДупаDisc -( 4 ед.)	2017-2019	
4.13.	Модернизация вторичных отстойников (3 ед.)	2017-2018	

Служба -

