



МЭРИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

06.10.2016 № 3141-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 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» (далее – постановление) следующие изменения:

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

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

1.3. Изложить приложение № 3 к техническим заданиям ООО «АВТОГРАД – ВОДОКАНАЛ» по водоснабжению и водоотведению 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 06.10.2016 № 31Н1-П/1

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

Перечень

объектов капитального строительства абонентов, которые необходимо подключить к централизованным системам водоснабжения и водоотведения ООО "АВТОГРАД-ВОДОКАНАЛ" в 2017-2019гг.

№ п/п	Наименование объекта, Застройщик	Адрес объекта	Нагрузки по ТУ			Срок (год) подключения
			по водоснаб. куб.м /сут	по водоотвед. куб.м/сут	5	
1	2	3	4	5	6	
1	ОАО "ТЕВИС"	Автозаводский район г. Тольятти	11205,530	11168,280		2017-2019
		в том числе по годам:	2121,03	2115,54		2017
			5413,19	5392,79		2018
			3671,31	3659,95		2019



Приложение №2
к постановлению мэрии городского округа Тольятти
от 06.10.2016 № 314-П/1

Приложение №2
к техническим заданиям
ООО "АВТОГРАД-ВОДОКАНАЛ"
по водоснабжению и водоотведению

**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 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	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 /сут)	11205,530	2121,030	5413,190	3671,310

**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 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:	% (Снижение превышения ПДК вредных веществ до)	15,26	-	-	15,26			
		- по взвешенным веществам						15	-	15
		- по БПК полн.								
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 /сут)	11168,280	2115,540	5392,790	3659,950			



Приложение №3
к постановлению мэрии городского округа Тольятти
от 06.10.2016 № 311-П/1

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

Перечень мероприятий по строительству, модернизации и (или) реконструкции объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения ООО «АВТОГРАД-ВОДОКАНАЛ» на 2017-2019 годы

№ п/п	Наименование объекта	Период реализации мероприятий, годы	Плановые показатели
ЦЕНТРАЛИЗОВАННАЯ СИСТЕМА ВОДОСНАБЖЕНИЯ			
1	Модернизация запорной арматуры на насосной станции 1-го подъёма. Всасывающий трубопровод насосного агрегата №6 д-	2017	Создание возможности подключения к системе водоснабжения, сокращение удельного потребления электрической энергии, снижение количества аварий
2	Модернизация запорной арматуры на насосной станции 1-го подъёма. Напорный трубопровод насосного агрегата №6 д-500	2017	
3	Модернизация запорной арматуры на насосной станции 1-го подъёма. Напорный трубопровод насосного агрегата №3 д-800	2018	
4	Модернизация запорной арматуры на насосной станции 1-го подъёма. КП-2 д-1000	2019	
5	Реконструкция промывного трубопровода фильтровального зала с модернизацией запорной арматуры на скорых фильтрах	2017-2018	
6	Модернизация запорной арматуры д-600 на горизонтальных отстойниках. Фильтр № 10	2017	
7	Модернизация запорной арматуры д-600 на горизонтальных отстойниках. Фильтр № 12	2018	
8	Модернизация запорной арматуры д-600 на горизонтальных отстойниках. Фильтр № 13	2018	
9	Модернизация запорной арматуры д-600 на горизонтальных отстойниках. Фильтр № 16	2019	
10	Модернизация запорной арматуры на смесителях. УФО № 3 (тех.№ 1)	2017	
11	Модернизация запорной арматуры на смесителях. УФО № 3 (тех.№ 7)	2017	
12	Модернизация запорной арматуры на смесителях. УФО № 4 (тех.№ 1)	2018	
13	Модернизация запорной арматуры на смесителях. УФО № 4 (тех.№ 7)	2019	
14	Модернизация запорной арматуры на сетях. Замена задвижки тех.№ 41ф д-1000	2018	
15	Модернизация запорной арматуры на сетях. Замена задвижки тех.№ 45ф д-1000	2018	
16	Модернизация запорной арматуры на сетях. Замена задвижки тех.№ 5ф д-1000	2019	
17	Модернизация запорной арматуры на сетях. Замена задвижки тех.№ 70ф д-1000	2018	
18	Модернизация запорной арматуры на сетях. Замена задвижки тех.№ 1ф д-800	2018	
19	Модернизация запорной арматуры на сетях. Замена задвижки тех.№ 4ф д-800	2019	
20	Модернизация запорной арматуры на сетях. Замена задвижки тех.№ 69ф д-500	2019	
21	Реконструкция хлораторной ОСВ. Выполнение ПИР и внедрение технологии хлораммонизации воды и ухода от жидкого хлора	2018-2019	
22	Реконструкция горизонтального отстойника № 3	2018	Создание возможности подключения к системе водоснабжения, обеспечение требований по качеству воды, установленных СанПиН 2.1.4.1074-01
23	Модернизация дозровочного оборудования смесительной №1 станции очистки воды с заменой дозирующих насосов №№ 36,37,38,39 и их автоматизацией.	2017	Создание возможности подключения к системе водоснабжения, снижение количества аварий
24	Реконструкция шламового трубопровода с модернизацией запорной арматуры	2017-2018	Создание возможности подключения к системе водоснабжения, снижение количества аварий

№ п/п	Наименование объекта	Период реализации мероприятий, годы	Планоые показатели
ЦЕНТРАЛИЗОВАННАЯ СИСТЕМА ВОДОСНАБЖЕНИЯ			
1	Замена КЗФ на оборудование микрофильтрации - дисковый фильтр DynaDisc; КЗФ № 15 (1 ед.оборудования) КЗФ № 9 (1 ед.оборудования) КЗФ № 10 (2 ед.оборудования)	2017-2019	Создание возможности подключения к системе водоотведения, сокращение удельного потребления электрической энергии, снижение содержания загрязняющих веществ очищенных сточных вод
2	Модернизация запорной арматуры д-1000. Вдвасывающий трубопровод НА №2 (тех.№2В) ЛНС	2017	Создание возможности подключения к системе водоотведения, снижение количества аварий
3	Модернизация запорной арматуры д-800. Правый трубопровод УЧС (тех. №23) ЛНС	2018	
4	Модернизация запорной арматуры д-800. Левый трубопровод УГС (тех. №18) ЛНС	2019	
5	Проектирование и монтаж установки очистки промывных вод с фильтров	2017-2019	
6	Модернизация оборудования механической очистки сточных вод в здании решёток 1-ой очереди	2017	Создание возможности подключения к системе водоотведения, снижение содержания загрязняющих веществ очищенных сточных вод
7	Строительство модульного здания решёток 2-ой очереди	2017	
8	Модернизация вторичных отстойников (3 ед.)	2017-2019	
9	Модернизация первичных отстойников (3 ед.)	2017-2019	Создание возможности подключения к системе водоотведения, снижение количества аварий, снижение содержания загрязняющих веществ очищенных сточных вод
10	Модернизация запорной арматуры д-600 на НСД. Напорный трубопровод НА № 2 (тех.№ 15)	2018	
11	Модернизация запорной арматуры д-600 на НСД. Напорный трубопровод НА № 3 (тех.№ 14)	2018	
12	Модернизация запорной арматуры д-600 на НСД. Напорный трубопровод НА № 4 (тех.№ 13)	2018	
13	Модернизация запорной арматуры д-600 на НСД. Напорный трубопровод НА № 5 (тех.№ 12)	2018	
14	Модернизация запорной арматуры д-600 на НСД. Напорный трубопровод НА № 6 (тех.№ 11)	2019	
15	Модернизация запорной арматуры д-600 на НСД. Напорный трубопровод НА № 7 (тех.№ 10)	2019	
16	Реконструкция отводящих трубопроводов от водосливных камер первичных отстойников №№1-4 до камеры №2	2018	
17	Реконструкция трубопровода №31 осветленных стоков от смесителя до каналов аэротенков	2019	
18	Реконструкция трубопровода №33 очищенных стоков от К7 до приемного резервуара ЦНС	2017	Создание возможности подключения к системе водоотведения, снижение количества аварий
19	Модернизация запорной арматуры д- 1200 на сетях канализации. Перемычка на напорном трубопроводе ЦНС (тех.№ 30)	2017	
20	Модернизация запорной арматуры д- 1200 на сетях канализации. Напорная задвижка НА № 9 НСД (тех.№ 28)	2019	
21	Модернизация запорной арматуры д- 800 на сетях канализации. Напорный трубопровод возвратного ила ЦНС (тех.№ 34)	2019	
22	Модернизация запорной арматуры д- 800 на сетях канализации. Всасывающий трубопровод НА №1 ЦНС (тех.№ 13)	2018	
23	Модернизация запорной арматуры д- 600 на сетях канализации. Напорный трубопровод НА №1 ЦНС (тех.№ 1)	2018	
24	Модернизация запорной арматуры д- 600 на сетях канализации. Напорный трубопровод НА №6 ЦНС (тех.№ 6)	2017	
25	Модернизация воздушного оборудования ОСК	2017-2021	Сокращение удельного потребления электрической энергии, снижение количества аварий
26	Реконструкция наружного освещения площадки БОС	2017	Сокращение удельного потребления электрической энергии
27	Модернизация левого напорного трубопровода условно чистых стоков от ЛНС до камеры учета	2017	
28	Модернизация диспетчерского пункта ОСК со сбором информации с расходомеров и объектов контроля с АРМом начальника смены	2019	Снижение количества аварий
29	Проектирование и монтаж установки очистки промывных вод с фильтров	2017-2019	
30	Вынос сброса дренажных и поверхностных сточных вод с площадки ВДЗ из 1-го пояса зоны санитарной охраны водозаборных сооружений. Проект + СМР	2017-2018	
31	Реконструкция бункеров обезжелезивания песка №3.4	2018	
32	Реконструкция резервуаров ЦНС	2017	
33	Реконструкция системы гидрозамыва резервуаров РНС-1	2018	
34	Предпроектное обследование и промышленные испытания по внедрению технологии нитри-денитрификации и дефосфотации. Проектные работы	2017	Снижение содержания загрязняющих веществ очищенных сточных вод
35	Модернизация скребкового механизма горизонтальных песколовков 1-ой очереди	2018-2019	
36	Модернизация оборудования промывки песка из песколовков	2018	

