



## МЭРИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

*24.09 2015 № 3080-17/1*

г. Тольятти, Самарской области

О внесении изменений в постановление мэрии городского округа Тольятти от 27.02.2015 г. № 581-п/1 «Об утверждении технических заданий на разработку инвестиционной программы ООО «Волжские коммунальные системы» по водоснабжению и водоотведению на 2016-2018 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 27.02.2015 г. № 581-п/1 «Об утверждении технических заданий на разработку инвестиционной программы ООО «Волжские коммунальные системы» по водоснабжению и водоотведению на 2016-2018 годы» (газета «Городские ведомости», 2015, 6 марта) изменения, изложив приложение № 3 к техническим заданиям ООО «Волжские коммунальные системы» по водоснабжению и водоотведению в редакции согласно Приложению к настоящему постановлению.

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

Мэр

С.И.Андреев

**Перечень мероприятий по строительству, модернизации и реконструкции объектов централизованной системы водоснабжения Центрального и Комсомольского районов г.Тольятти на 2016-2018гг.**

№ п/п	Наименование мероприятия
1	Модернизация водозабора «Соцгородской»: реконструкция электроснабжения фидеров № 13, 17 с переводом ЛЭП на кабельные линии, включая замену ТП на а/с 158а; реконструкция КРУН 6,0 кВ, включающая замену масляных выключателей (12 шт.) на вакуумные и релейную защиту; реконструкция контрольных кабелей связи и охранной сигнализации от НС-II подъема до а/с 207; утверждение проекта ЗСО и обустройство I пояса ЗСО в соответствии с проектом; внедрение системы АСУТП на НС-I и II подъема.
2	Модернизация водозабора «Портовый»: реконструкция НС-II подъема с заменой технологического и силового (РУ 0,4кВ) оборудования, системы управления НС-I и II подъема; реконструкция контрольных кабелей связи и охранной сигнализации; обустройство I пояса ЗСО в соответствии с проектом.
3	Реконструкция водопровода Ø350 мм по ул. Новозаводской, ул. Комсомольской от ул. Мира до ул. Победы протяженностью 1,1 км с увеличением диаметра до Ø500 мм.
4	Реконструкция существующего водопровода Ø250 по ул. Победы от ул. Комсомольской до ул. Шлютова протяженностью 0,9 км с увеличением диаметра до Ø500 мм.
5	Реконструкция водопровода Ø300 мм по ул. Победы от ул. Шлютова до б-ра 50 лет Октября протяженностью 0,5 км с увеличением диаметра до Ø500 мм.
6	Строительство водопровода Ø500 мм по б-р 50 лет Октября, ул. Герцена от ул. Победы до ул. Толстого протяженностью 2,2 км.
7	Строительство водопровода Ø500 мм по ул. Толстого от ул. Ленина до ул. Герцена протяженностью 0,5 км.
8	Реконструкция водопровода Ø300 мм по б-р Ленина от водопроводного колодца в районе жилого дома №15 до ул. Ленинградской протяженностью 0,5 км с увеличением диаметра до Ø500 мм.
9	Строительство сетей водопровода проектируемой застройки на площадке №11, расположенной в планировочном районе «Северный» в 3-м микрорайоне, в т.ч. строительство сети водопровода (закольцовка) Ду500мм по ул. Калмыцкой Ø 500 мм, L=300 м, строительство внутриквартальной сети водопровода от ул. Калмыцкой до жилого дома №120 по ул. Кудашева Ду200мм L= 350 м, строительство внутриквартальной сети водопровода (закольцовка) от ул. Ленина до жилого дома №28 по ул. Л.Толстого Ø250мм L= 220м.
10	Реконструкция водозабора «Прибрежный»: реконструкция контрольных кабелей связи и охранной сигнализации; обустройство I пояса ЗСО в соответствии с проектом; внедрение системы АСУТП.
11	Реконструкция водозабора «Комсомольский»: строительство 1-й новой скважины с устройством павильона, водовода, подъездных путей, установкой насосного оборудования, запорной арматуры, электрооборудования, приборов учета КИПиА, а также с обеспечением энергосбережения скважины; обустройство I пояса ЗСО в соответствии с проектом.
12	Реконструкция сети водопровода Ø100мм по ул. Алексея Улесова с увеличением диаметра до 200мм, L=370м.
13	Строительство 2-х водоводов от насосной станции II-го подъема в/з «Жигулевское море-1» до существующей сети водопровода Ду200мм по ул. Алексея Улесова с подключением правой нитки (Ду250мм L=110, Ду200мм L=670м) в районе существующего резервуара и левой нитки (Ду250мм L=110, Ду200мм L=480м) на пересечении ул. Алексея Улесова и пр. Оренбургского.
14	Строительство кольцевых уличных водоводов перспективной жилой застройки юго-восточнее микрорайона «Жигулевское море» Ду150мм с закольцовкой с водоводами Ду200мм L=2500м.
15	Реконструкция участка существующей сети водопровода Ду150мм (сталь) по ул. Коммунистической в районе пересечения с ул. Механизаторов с увеличением диаметра до 200мм L= 105м и переключением существующих объектов.
16	Строительство сетей водопровода проектируемой застройки на площадке в северной части п. Федоровка Ø 100 мм L = 1250 м, Ø 150 мм L= 200 м.
17	Реконструкция водозабора «Фёдоровский» - обустройство I пояса ЗСО в соответствии с проектом; реконструкция сети водоводов, резервуаров; строительство переемычки от а/с 3, 4 до ул. Никонова; реконструкция водовода по пр. 4-й Горный и ул. Попова

*Маз*

18	Реконструкция системы водоснабжения центральной части Комсомольского района с установкой регулирования давления для обеспечения нормативных значений давления в сетях водоснабжения.
19	Замена ветхих сетей водоснабжения средний диаметр Ø 250мм, L=15км (по 5 км в год)

**Перечень мероприятий по строительству, модернизации и реконструкции объектов централизованной системы водоотведения Центрального и Комсомольского районов г.Гольяты на 2016-2018гг.**

№ п/п	Наименование мероприятия	Целевые показатели
1	Замена отслуживших нормативный срок сетей, средний Ду350мм - 9,0км (по 3 км в год)	Для продления срока службы эксплуатации и снижения аварийных ситуаций требуется замена трубопроводов.
2	Реконструкция самотечного коллектора Ø800 мм по ул. Радищева протяженностью 0,64 км.	Для продления срока службы эксплуатации и снижения аварийных ситуаций требуется замена стальных трубопроводов на полиэтиленовые. Для увеличения пропускной способности и обеспечения возможности подключения объектов нового строительства.
3	Реконструкция КНС-3а (замена насосного оборудования на более энергоэффективное и влагостойкое, восстановительные работы по внешнему и внутреннему облику здания).	Для повышения энергоэффективности во исполнение Постановления Правительства Российской Федерации от 31.12.2009 № 1225 «О требованиях к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности»
4	Реконструкция КНС-4 (замена насосного оборудования на более энергоэффективное и влагостойкое, восстановительные работы по внешнему и внутреннему облику здания).	Для повышения энергоэффективности во исполнение Постановления Правительства Российской Федерации от 31.12.2009 № 1225 «О требованиях к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности»
5	Реконструкция КНС-8 (замена насосного оборудования на более энергоэффективное и влагостойкое, восстановительные работы по внешнему и внутреннему облику здания).	Для повышения энергоэффективности во исполнение Постановления Правительства Российской Федерации от 31.12.2009 № 1225 «О требованиях к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности»
6	Реконструкция КНС-9 (замена насосного оборудования на более энергоэффективное и влагостойкое, восстановительные работы по внешнему и внутреннему облику здания).	Для повышения энергоэффективности во исполнение Постановления Правительства Российской Федерации от 31.12.2009 № 1225 «О требованиях к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности»
7	Реконструкция КНС-«Зона отдыха» (замена насосного оборудования на более энергоэффективное и влагостойкое, восстановительные работы по внешнему и внутреннему облику здания).	Для повышения энергетической энергоэффективности во исполнение Постановления Правительства Российской Федерации от 31.12.2009 № 1225 «О требованиях к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической

8	Реконструкция самотечного канализационного коллектора Ду600мм по ул. Шлютова, ул. Новопромышленная, ул. Радищева от ул. Победы до ул. Новозаводской L≈0,45км, D=700мм	Для продления срока службы эксплуатации и снижения аварийных ситуаций требуется замена стальных трубопроводов на полиэтиленовые. Для увеличения пропускной способности и обеспечения возможности подключения объектов нового строительства.
9	Строительство канализационной насосной станции (КНС) на площадке 14 Северного планировочного р-на в Центральном районе для приема и перекачки сточных вод от объектов на площадках № 10, 13, 14.	Для обеспечения потребителей системой водоотведения.
10	Строительство напорного канализационного коллектора 2Д300мм от новой КНС на площадке 14 Северного планировочного р-на в Центральном районе с устройством камеры переключения Кам. 1 на существующих напорных коллекторах 2Ду600мм от КНС-7 и проектируемом с установкой запорной арматуры, L≈3500м	Для обеспечения потребителей системой водоотведения.
11	Реконструкция РНС-4 (замена насосного оборудования на более энергоэффективное и влагостойкое, восстановительные работы по внешнему и внутреннему облику здания). (II очередь СМР)	Для повышения энергоэффективности во исполнение Постановления Правительства Российской Федерации от 31.12.2009 № 1225 «О требованиях к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности»
12	Реконструкция КНС-6 (замена насосного оборудования на более энергоэффективное и влагостойкое, восстановительные работы по внешнему и внутреннему облику здания).	Для повышения энергоэффективности во исполнение Постановления Правительства Российской Федерации от 31.12.2009 № 1225 «О требованиях к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности»
13	Реконструкция КНС-17 (замена насосного оборудования на более энергоэффективное и влагостойкое, восстановительные работы по внешнему и внутреннему облику здания)	Для повышения энергоэффективности во исполнение Постановления Правительства Российской Федерации от 31.12.2009 № 1225 «О требованиях к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности»
14	Реконструкция КНС-23 (замена насосного оборудования на более энергоэффективное и влагостойкое, восстановительные работы по внешнему и внутреннему облику здания).	Для повышения энергоэффективности во исполнение Постановления Правительства Российской Федерации от 31.12.2009 № 1225 «О требованиях к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности»
15	Реконструкция КНС-25(замена насосного оборудования на более энергоэффективное и влагостойкое, восстановительные работы по внешнему и внутреннему облику здания).	Для повышения энергоэффективности во исполнение Постановления Правительства Российской Федерации от 31.12.2009 № 1225 «О требованиях к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности»
16	Реконструкция участков существующего канализационного коллектора по ул. Коммунистической Ду150мм (керам) от КК-42 до КК-27 (ориентировочная протяженность – 220 п.м) с увеличением диаметра до 200мм и существующего канализационного коллектора Ду200мм (керам) по ул. Коммунистической от КК-27 до КК-1 (ориентировочная протяженность – 500 п.м) с увеличением диаметра до 250мм и переключением существующих объектов	Для продления срока службы эксплуатации и снижения аварийных ситуаций требуется замена стальных трубопроводов на полиэтиленовые. Для увеличения пропускной способности и обеспечения возможности подключения объектов нового строительства.