



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

24.08.2020 № 2543-п/1

г. Тольятти, Самарской области



**О внесении
изменений в постановление мэрии
городского округа Тольятти от 31.12.2014 № 5010-п/1
«Об утверждении Схем водоснабжения
и водоотведения городского округа Тольятти
на период с 2014 до 2028 года»**

В соответствии с Требованиями к содержанию схем водоснабжения и водоотведения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 05.09.2013 № 782, руководствуясь Уставом городского округа Тольятти, администрация городского округа Тольятти **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Внести в Том 2 «Система водоотведения» Схемы водоснабжения и водоотведения городского округа Тольятти на период с 2014 до 2028 года, утвержденной постановлением мэрии городского округа Тольятти от 31.12.2014 № 5010-п/1, (далее - Постановление), (газета «Городские ведомости», 2015, 13 января; 2019, 31 декабря), следующие изменения:

1.1. Абзац пятый после таблицы «Обозначения, сокращения и понятия» раздела 1 «Введение» изложить в следующей редакции:

«Технологическая зона водоотведения - часть централизованной системы водоотведения (канализации), отведение сточных вод из которой осуществляется в водный объект через одно инженерное сооружение, предназначенное для сброса сточных вод в водный объект (выпуск сточных вод в водный объект), или несколько технологически связанных между собой инженерных сооружений, предназначенных для сброса сточных вод в водный объект (выпусков сточных вод в водный объект).».

1.2. В разделе 2.2 «Описание результатов технического обследования централизованной системы водоотведения, включая описание существующих канализационных очистных сооружений, в том числе оценку соответствия применяемой технологической схемы очистки сточных вод требованиям обеспечения нормативов качества очистки сточных вод, определение существующего дефицита (резерва) мощностей сооружений и описание локальных очистных сооружений, создаваемых абонентами»:

1.2.1. Функциональную схему централизованной системы водоотведения Автозаводского района ЦСВ №1 (Рисунок 2.5) изложить в редакции согласно Приложению к настоящему постановлению.

1.2.2. Наименование подраздела «Централизованная система водоотведения №2 (общесплавная) (ЦСВ №2) изложить в следующей редакции: «Централизованная система водоотведения №2 (общесплавная, комбинированная) (ЦСВ №2)».

1.2.3. Абзац первый подраздела «Централизованная система водоотведения №2 общесплавная (ЦСВ №2)» изложить в следующей редакции:

«ЦСВ №2 охватывает территорию Центрального и Комсомольского районов и включает в себя эксплуатационные зоны №№7,8 и №10 и предназначена для приема, транспортировки, очистки сточных вод на БОС ОАО «Тольяттиазот» и БОС ЗАО «Тольяттисинтез» и сброса очищенных сточных вод в Саратовское водохранилище. В состав ЦСВ № 2 входит система ливневой канализации (охватывает часть территории

эксплуатационной зоны № 11 и эксплуатационную зону № 9), которая предназначена для отведения и транспортировки дождевых сточных вод с территории предприятий Северного промузла и дождевых сточных вод с территорий кварталов: 23а,109,113,114,115,116 в регулируемую ёмкость «Копань» объёмом 271000 м³, где осуществляется механическая очистка вышеуказанных сточных вод, с дальнейшим сбросом очищенных ливневых сточных вод в Саратовское водохранилище.».

1.2.4. Подраздел «Централизованная система водоотведения №3 (ливневая) (ЦСВ №3) дополнить абзацами следующей редакции:

«Ливневая система водоотведения ЦСВ №2.

Очищенные ливневые сточные воды из регулирующей емкости «Копань» через насосную станцию № 1, принадлежащую ПАО «КуйбышевАзот» (эксплуатационная зона № 9), направляются на насосную станцию № 3, принадлежащую ПАО «ТОАЗ», и сбрасываются в Саратовское водохранилище через рассеивающий выпуск, принадлежащий ПАО «ТОАЗ».».

1.3. Раздел 2.3 изложить в следующей редакции:

«2.3. Описание технологических зон водоотведения, зон централизованного и нецентрализованного водоотведения (территорий, на которых водоотведение осуществляется с использованием централизованных и нецентрализованных систем водоотведения) и перечень централизованных систем водоотведения.

Централизованная система водоотведения №1 (ЦСВ №1).

ЦСВ №1 состоит из двух технологических зон водоотведения:

Технологическая зона водоотведения №1.1

Технологическая зона водоотведения №1.1 - часть ЦСВ №1, предназначенная для приема, транспортировки и очистки хозяйственно-бытовых и поверхностных сточных вод (дождевых и производственных условно-загрязненных) с отведением сточных вод через самостоятельный выпуск в Саратовское водохранилище.

В ее состав входят следующие эксплуатационные зоны:

- сети и сооружения бытовой и производственно-дождевой (условно-загрязненной) канализации, эксплуатируемые ООО «АВК»;
- сети и сооружения бытовой и производственно-дождевой (условно-загрязненной) канализации, эксплуатируемые АО «ТЕВИС»;
- сети и сооружения бытовой канализации, расположенные в кадастровом квартале 102158, эксплуатируемые администрацией городского округа Тольятти;
- сети и сооружения бытовой канализации, эксплуатируемые ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России;
- сети и сооружения бытовой канализации, эксплуатируемые ОАО «РЖД»;
- сети и сооружения бытовой канализации, эксплуатируемые технопарком «Жигулевская долина»;
- сети и сооружения бытовой канализации, эксплуатируемые АО «ОЭЗ ППТ «Тольятти».

Технологическая зона водоотведения №1.2

Технологическая зона водоотведения №1.2 - часть ЦСВ №1, предназначенная для приема, транспортировки и очистки поверхностных сточных вод (дождевых и производственных условно-чистых) с отведением сточных вод через самостоятельный выпуск в Куйбышевское водохранилище.

В ее состав входят следующие эксплуатационные зоны:

- сети и сооружения дождевой и производственной (условно-чистой) канализации, эксплуатируемые ООО «АВК»;
- сети и сооружения дождевой канализации, эксплуатируемые АО «ТЕВИС»;
- сети и сооружения дождевой канализации, эксплуатируемые технопарком «Жигулевская долина»;
- сети и сооружения дождевой канализации, эксплуатируемые АО «ОЭЗ ППТ «Тольятти».

Централизованная система водоотведения №2 (ЦСВ №2).

ЦСВ №2 состоит из трех технологических зон водоотведения:

Технологическая зона водоотведения № 2.1 – часть ЦСВ № 2, предназначенная для приема, транспортировки и очистки бытовых сточных вод Комсомольского района г. Тольятти, а также производственных сточных вод, с отведением сточных вод через самостоятельный выпуск в Саратовское водохранилище.

В ее состав входят следующие эксплуатационные зоны:

- сети и сооружения бытовой канализации Комсомольского района, эксплуатируемые ООО «Волжские коммунальные системы»;
- сети и сооружения бытовой, дождевой и производственной канализации, эксплуатируемые ПАО «ТОАЗ»;
- сети и сооружения бытовой канализации, эксплуатируемые «ООО «ЖЭРП Поволжское».

Технологическая зона водоотведения № 2.2.

Технологическая зона водоотведения № 2.2 – часть ЦСВ № 2, предназначенная для приема, транспортировки и очистки бытовых сточных вод Центрального района г. Тольятти, а также производственных сточных вод, с отведением сточных вод через самостоятельный выпуск в Саратовское водохранилище

В ее состав входят следующие эксплуатационные зоны:

- сети и сооружения бытовой канализации Центрального района, эксплуатируемые ООО «Волжские коммунальные системы»;
- сети и сооружения бытовой и производственной канализации, эксплуатируемые ООО «Тольяттикаучук»;
- сети и сооружения бытовой и производственной канализации предприятий Северного промышленного узла, эксплуатируемые данными предприятиями.

Технологическая зона водоотведения № 2.3.

Технологическая зона водоотведения № 2.3 – часть ЦСВ № 2, предназначенная для приема, транспортировки и очистки дождевых сточных вод с селитебной территории части Центрального района г. Тольятти, а также дождевых и условно-чистых сточных вод предприятий Северного промузла с отведением сточных вод через выпуск (принадлежащий ПАО «ТОАЗ») в Саратовское водохранилище.

В ее состав входят следующие эксплуатационные зоны:

- сети и сооружения дождевой канализации, эксплуатируемые ПАО «Куйбышевазот»;
- сети и сооружения дождевой канализации, эксплуатируемые предприятиями Северного промышленного узла;
- сети ПАО «Куйбышевазот» для транспортировки очищенных сточных вод после БОС ООО «Тольяттикаучук»;
- сети и сооружения дождевой канализации селитебной территории части Центрального района, эксплуатируемые АО «ПО КХ г.о.Тольятти».

Централизованные системы водоотведения №4-№9

(ливневые) (ЦСВ №4-№9).

ЦСВ №4-№9 не разделены на технологические и эксплуатационные зоны водоотведения. Сети и сооружения дождевой канализации селитебной территории части Центрального и Комсомольского районов ЦСВ №4-№9 эксплуатируются АО «ПО КХ г.о.Тольятти», за исключением ЦСВ №7, которая эксплуатируется подрядными организациями по муниципальным контрактам.

Нецентрализованная система водоотведения №1.

Нецентрализованная система водоотведения №1 включает в себя объекты Автозаводского района, отвод сточных вод от которых осуществляется в водонепроницаемые выгребы. Все сточные воды из водонепроницаемых выгребов ассенизаторскими машинами отвозятся на КНС-ПКЗ АО «ТЕВИС», которые для очистки перекачиваются на

очистные сооружения канализации ООО «АВК».

Нецентрализованная система водоотведения №2.

Нецентрализованная система водоотведения №2 включает в себя объекты Центрального и Комсомольского районов, отвод сточных вод от которых осуществляется в водонепроницаемые выгребы.

Все сточные воды из водонепроницаемых выгребов Центрального района ассенизаторскими машинами отвозятся на КНС-125, КНС-5 для дальнейшей перекачки на очистные сооружения ООО «Тольтикаучук».

Все сточные воды из водонепроницаемых выгребов Комсомольского района ассенизаторскими машинами отвозятся на РНС-4, КНС- 3 для дальнейшей перекачки на очистные сооружения ПАО «ТОАЗ».

Нецентрализованная система водоотведения №3.

Нецентрализованная система водоотведения №3 охватывает территорию мкр. Новоматюшкино, сбор бытовых сточных вод с данной территории осуществляется в водонепроницаемые выгребы. Сточные воды из выгребов ассенизаторскими машинами отвозятся на КНС-9 мкр. Поволжский для дальнейшей перекачки в «ООО «ЖЭРП Поволжское», а затем на очистные сооружения ПАО «ТОАЗ».

Нецентрализованная система водоотведения №4.

Нецентрализованная система водоотведения №4 охватывает территорию мкр. Федоровка, сбор бытовых сточных вод с данной территории осуществляется в водонепроницаемые выгребы. Все отходы их водонепроницаемых выгребов отвозятся ассенизаторскими машинами на КНС-3 Шлюзовой, а затем на очистные сооружения ПАО «ТОАЗ».

1.4. Раздел 4.2. изложить в следующей редакции:

«4.2. Описание структуры централизованной системы водоотведения (эксплуатационные и технологические зоны)

ЦСВ №1 состоит из двух технологических зон водоотведения.

Технологическая зона водоотведения №1.1 включает в себя следующие структурные элементы:

- канализационные очистные сооружения ООО «АВК» общей производительностью 290 000 м³/сут (105 850,00 тыс. м³/год);
- насосные станции бытовых сточных вод – 13 штук; (производительностью от 20 до 1260 м³/час, введенных в эксплуатацию в период с 1969 по 2011 годы);
- районные насосные станции – 2 шт. (общей производительностью: 12 083,34 м³/час, введенные в эксплуатацию в 1969 и 1990 годы);
- пруды загрязненных стоков ООО «АВК»;
- сети бытовой и производственно-дождевой (условно-загрязненной) канализации, эксплуатируемые ООО «АВК»;
- сети бытовой и производственно-дождевой (условно-загрязненной) канализации, эксплуатируемые АО «ТЕВИС»;
- сети и сооружения бытовой канализации, эксплуатируемые технопарком «Жигулевская долина»;
- сети и сооружения бытовой канализации, эксплуатируемые АО «ОЭЗ ППТ «Тольятти»;
- сети и сооружения бытовой канализации, расположенные в кадастровом квартале 102158, эксплуатируемые администрацией г.о.Тольятти;
- сети и сооружения бытовой канализации, эксплуатируемые ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России;
- сети и сооружения бытовой канализации, эксплуатируемые ОАО «РЖД»;
- выпуск в Саратовское водохранилище, эксплуатируемый ООО «АВК».

Технологическая зона водоотведения №1.2 включает в себя следующие структурные элементы:

- пруд условно-чистых стоков ООО «АВК»;
- ливневые насосные станции, эксплуатируемые:
 - ООО «АВК» производительностью 4238 м³/час;
 - АО «ТЕВИС»: ЛНС-321 производительностью 1000 м³/час; ЛНС-61 производительностью 60 м³/час; ЛНС ДКиТ производительностью 800 м³/ч; ЛНС МЖК производительностью 400 м³/час; ЛНС 14А производительностью

670 м³/час; ЛНС 1 «Восточная» производительностью 200 м³/час; ЛНС 2 «Западная» производительностью 200 м³/час; ЛНС ул.Борковская производительностью 4,8 тыс.м³/сут; ЛНС ул.Вокзальная производительностью 4,8 тыс.м³/сут;

- сети дождевой и производственной (условно-чистой) канализации, эксплуатируемые ООО «АВК»;
- сети дождевой канализации, эксплуатируемые АО «ТЕВИС»;
- сети и сооружения дождевой канализации, эксплуатируемые технопарком «Жигулевская долина»;
- сети и сооружения дождевой канализации, эксплуатируемые АО «ОЭЗ ППТ «Тольятти»;
- шламонакопители ООО «АВК»;
- выпуск в Куйбышевское водохранилище, эксплуатируемый ООО «АВК».

ЦСВ №2 состоит из трех технологических зон водоотведения. Технологическая зона водоотведения №2.1 включает в себя следующие структурные элементы:

- канализационные очистные сооружения ПАО «ТОАЗ» общей производительностью 104 000 м³/сут (37 960,00 тыс. м³/год);
- насосная станция №3, эксплуатируемая ПАО «ТОАЗ» производительностью 768,00 тыс.м³/сут.;
- насосные станции бытовых сточных вод Комсомольский района, эксплуатируемые ООО «Волжские коммунальные системы», – 11 штук (производительностью от 25 до 2 500 м³/час, введенных в эксплуатацию в период с 1956 по 1993 годы.);
- сети бытовой канализации Комсомольского района, эксплуатируемые ООО «Волжские коммунальные системы»;
- сети и сооружения бытовой, дождевой и производственной канализации, эксплуатируемые ПАО «ТОАЗ»;
- сети и сооружения бытовой канализации, эксплуатируемые «ООО «ЖЭРП Поволжское».

- выпуск в Саратовское водохранилище, эксплуатируемый ПАО «ТОАЗ».

Технологическая зона водоотведения №2.2 включает в себя следующие структурные элементы:

- канализационные очистные сооружения ООО «Тольяттикаучук» общей производительностью 164 100 м³/сут (59 896,50 тыс. м³/год);
- сети бытовой канализации Центрального района, эксплуатируемые ООО «Волжские коммунальные системы»;
- насосные станции бытовых сточных вод Центрального района эксплуатируемые ООО «Волжские коммунальные системы», – 18 штук (производительностью от 25 до 7 500 м³/час, введенных в эксплуатацию в период с 1969 по 2011 годы.);
- сети и сооружения бытовой и производственной канализации, эксплуатируемые ООО «Тольяттикаучук»;
- сети и сооружения бытовой и производственной канализации предприятий Северного промышленного узла, эксплуатируемые данными предприятиями;
- выпуск в Саратовское водохранилище, эксплуатируемый ООО «Тольяттикаучук».

Технологическая зона водоотведения №2.3 включает в себя следующие структурные элементы:

- аккумулирующая емкость «Копань» для дождевых сточных вод (площадь зеркала воды 271 000 м²), эксплуатируемая ПАО «КуйбышевАзот»;
- насосная станция №1 производительностью 48,0 тыс.м³/сут, эксплуатируемая ПАО «КуйбышевАзот»;
- сети дождевой канализации, эксплуатируемые ПАО «КуйбышевАзот»;
- сети и сооружения дождевой канализации, эксплуатируемые предприятиями Северного промышленного узла;
- сети ПАО «КуйбышевАзот» для транспортировки очищенных сточных вод после БОС ООО «Тольяттикаучук»;
- сети и сооружения дождевой канализации селитебной территории части Центрального района, эксплуатируемые АО «ПО КХ г.о.Тольятти».

ЦСВ №4 (ливневая) включает в себя следующие структурные элементы, эксплуатируемые АО «ПО КХ г.о.Тольятти»:

- бессточный пруд-накопитель, расположенный в лесной зоне южнее ул.Баныкина (площадь зеркала воды: $F=28209 \text{ м}^2$);
- ливневая насосная станция, расположенная по адресу: ул.Баныкина, 45, производительностью 10,8 тыс.м³/сут;
- сети дождевой канализации на территории 27,71,72,73,75,78,96 кварталов Центрального района.

ЦСВ №5 (ливневая) включает в себя следующие структурные элементы, эксплуатируемые АО «ПО КХ г.о.Тольятти»:

- два бессточных пруда-накопителя, расположенные в районе детской многопрофильной больницы (площадь зеркала воды: $F_1=7365 \text{ м}^2$, $F_2= 3227 \text{ м}^2$);
- сети дождевой канализации на территории 100,122,143 кварталов Центрального района.

ЦСВ №6 (ливневая) и технологическая зона водоотведения №6 включает в себя следующие структурные элементы, эксплуатируемые АО «ПО КХ г.о.Тольятти»:

- очистные сооружения ливневой канализации, расположенные по адресу: ул.Коммунистическая, 122а, производительностью 63,5 тыс. м³/сут.;
- ливневая насосная станция, расположенная по адресу: ул.Коммунистическая, 122а, производительностью 60,0тыс.м³/сут.;
- сети дождевой канализации селитебной территории центральной части Комсомольского района;
- выпуск в Куйбышевское водохранилище.

ЦСВ №7 (ливневая) включает в себя следующие структурные элементы, эксплуатируемые подрядными организациями по муниципальным контрактам:

- сети дождевой канализации территории набережной Комсомольского района;

- шесть береговых выпусков в Куйбышевское водохранилище.

ЦСВ №8 (ливневая) включает в себя следующие структурные элементы, эксплуатируемые АО «ПО КХ г.о.Тольятти»:

- сети дождевой канализации селитебной территории с территории мкр. Федоровка Комсомольского района;
- три береговых выпуска в Саратовское водохранилище.

ЦСВ №9 (ливневая) включает в себя следующие структурные элементы, эксплуатируемые АО «ПО КХ г.о.Тольятти»:

- бессточная аккумулирующая емкость в мкр. Шлюзовой в районе д.16 по ул.Гидротехническая Комсомольского района;
- сети дождевой канализации с территории пр. Дорофеева и 2-го дублера ул. Железнодорожной мкр. Шлюзовой Комсомольского района.

Нецентрализованная система водоотведения №1.

Нецентрализованная система водоотведения №1 включает в себя объекты Автозаводского района, отвод сточных вод от которых осуществляется в водонепроницаемые выгребы. Все сточные воды из водонепроницаемых выгребов ассенизаторскими машинами отвозятся на КНС-ПКЗ АО «ТЕВИС», которые для очистки перекачиваются на очистные сооружения канализации ООО «АВК».

Нецентрализованная система водоотведения №2.

Нецентрализованная система водоотведения №2 включает в себя объекты Центрального и Комсомольского районов, отвод сточных вод от которых осуществляется в водонепроницаемые выгребы.

Все сточные воды из водонепроницаемых выгребов Центрального района ассенизаторскими машинами отвозятся на КНС-125, КНС-5 для дальнейшей перекачки на очистные сооружения ООО «Тольяттикаучук».

Все сточные воды из водонепроницаемых выгребов Комсомольского района ассенизаторскими машинами отвозятся на РНС-4, КНС-3 для дальнейшей перекачки на очистные сооружения ПАО «ТОАЗ».

Нецентрализованная система водоотведения №3.

Нецентрализованная система водоотведения №3 охватывает территорию мкр. Новоматюшкино, сбор бытовых сточных вод с данной территории осуществляется в водонепроницаемые выгребы. Сточные воды из выгребов ассенизаторскими машинами отвозятся на КНС-9 мкр. Поволжский для дальнейшей перекачки в «ООО «ЖЭРП Поволжское», а затем на очистные сооружения ПАО «ТОАЗ».

Нецентрализованная система водоотведения №4.

Нецентрализованная система водоотведения №4 охватывает территорию мкр. Федоровка, сбор бытовых сточных вод с данной территории осуществляется в водонепроницаемые выгребы. Все отходы их водонепроницаемых выгребов отвозятся ассенизаторскими машинами на КНС-3 Шлюзовой, а затем на очистные сооружения ПАО «ТОАЗ».

2. Организационному управлению администрации городского округа Тольятти (Власов В.А.) опубликовать настоящее постановление в газете «Городские ведомости».

3. Настоящее постановление вступает в силу после дня его официального опубликования.

4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя главы городского округа Ладыку И.Н.

Глава городского округа



С.А.Анташев

Функциональная
схема централизованной системы водоотведения
Автозаводского района ЦСВ №1 (Рисунок 2.5)

Функциональная схема централизованной системы водоотведения Автозаводского района ЦСВ № 1

