

выездной внеплановой проверки исполнения концессионного соглашения
в отношении создания, реконструкции и эксплуатации отдельных
объектов централизованной систем водоотведения
города Липецка от 12.04.2023

г. Липецк

01.08.2025 г.

В соответствии с разделом 13 концессионного соглашения в отношении создания, реконструкции и эксплуатации отдельных объектов централизованной системы водоотведения города Липецка от 12.04.2023, заключенного между Правительством Липецкой области, администрацией города Липецка и ООО «РВК-Липецк» (далее – Концессионное соглашение), распоряжением администрации города Липецка от 24.01.2024 № 31-р «О распределении полномочий по концессионному соглашению», проведена комиссионная выездная проверка соблюдения ООО «РВК-Липецк» (Концессионер) условий Концессионного соглашения.

Комиссионная выездная проверка проведена 01.08.2025г в присутствии представителей Концессионера.

Объект проверки - очистные сооружения канализации города Липецка, расположенные по адресу: г. Липецк, ул. Краснозаводская, вл. 4А, в части реализации проекта: «Строительство и реконструкция городских очистных сооружений МУП «Липецкая станция аэрации».

По итогам выездной проверки установлено:

2 этап: Участок биологической очистки МУП «ЛиСА». Система аэрации и перемешивания аэротенков нитри-денитрификаторов № 1-4.

На данном этапе предусмотрена реконструкция аэротенков с заменой системы аэрации, частично системы перемешивания, выполнением ремонтно-строительных работ.

На момент проверки по 2 этапу:

- продолжались ПНР на аэротенке № 4;
- велись работы по очистке опорожненного аэротенка № 1 от иловых отложений; демонтаж ЖБК; нанесение ремонтных и гидроизоляционных составов на стены; выполнялось армирование плиты днища в пролёте «Г-Д»; выполнялось устройство монолитного пояса по верху стен.

Работы по 2 этапу выполнены (оценочно, от договорной цены этапа) на 13,9%.

В соответствии с концессионным соглашением, срок реализации мероприятий 2 этапа - не позднее 31.12.2026.

3 этап: Участок биологической очистки МУП «ЛиСА». Автоматизированная система подачи воздуха на аэротенки нитри-денитрификаторы № 1-4.

На данном этапе предусмотрена автоматизация системы подачи воздуха на аэротенки (с установкой регулирующих клапанов, датчиков, расходомеров, шкафов управления и т.п.) с целью повышения контроля за эффективностью процесса очистки сточных вод и снижения расхода воздуха (соответствующих затрат).

На момент проверки по 3 этапу:

- смонтированы два клапана на линии подачи воздуха в аэротенк № 4.

Работы по 3 этапу выполнены (оценочно, от договорной цены этапа) на 3,8%.

В соответствии с концессионным соглашением, срок реализации мероприятий 3 этапа - не позднее 31.12.2026.

5.1. этап: Участок обработки осадка МУП «ЛиСА». Строительство комплекса переработки осадка сточных вод. Отделение обезвоживания осадка сточных вод.

На данном этапе предусмотрено строительство отделения обезвоживания комплекса переработки осадка сточных вод, а также реализация ряда сопутствующих мероприятий по строительству, реконструкции отдельных ОКС и прокладке инженерных сетей.

На момент проверки по этапу 5.1:

- демонтировано здание склада хлора;
- проложены трубопроводы надъиловой воды и фугата (за исключением конечных участков);
- ведутся земляные работы по трубопроводу уплотненного ила;
- ведутся земляные работы по тепловой сети;
- идет монтаж обшивки фасада здания склада сухого осадка;
- ведутся работы по армированию, монтажу опалубки и бетонированию в отметках «-2000...0,000» цокольного этажа;

Работы по этапу 5.1 выполнены (оценочно, от договорной цены этапа) на 10,5%.

В соответствии с концессионным соглашением, срок реализации мероприятия по этапу 5.1 - не позднее 31.12.2025.

Параллельно осуществляются работы по корректировке ПСД и осуществляется экспертное сопровождение скорректированных разделов проекта в ФАУ «Главгосэкспертизе России».

Члены комиссии:

Департамент жилищно-коммунального
хозяйства администрации города Липецка

МУ «Управление капитального ремонта»
г. Липецка

ООО «РВК-Липецк»



Курина Р.А.

Лебедев В.С.

Мельниченко М.В.

Сысоев А.В.