

**Акт**  
**проверки выполнения инвестиционной программы**  
**акционерного общества «Дзержинский Водоканал» на 2014 – 2032 г.г.**  
**(корректировка 2023 г.)**  
**за 2023 год**

г. Дзержинск

“ 14 ” июня 20 24 г.  
(дата окончания проверки)

В соответствии с приказом министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Нижегородской области от 18 марта 2024 г. № 329-49/24П/од «О проведении проверки выполнения инвестиционной программы акционерного общества «Дзержинский Водоканал» (далее - АО «ДВК») на 2014 – 2032 г.г. (корректировка 2023 г.)» в период с « 03 » июня 20 24 г. по « 14 » июня 20 24 г. проведена плановая проверка выполнения инвестиционной программы АО «ДВК» на 2014 – 2032 г.г. (корректировка 2023 г.) (далее – инвестиционная программа).

(наименование программы), наименование регулируемой организации)

Должностные лица, проводившие проверку (состав комиссии):

- Колотов Сергей Васильевич - начальник управления развития и эксплуатации министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Нижегородской области, председатель комиссии;
- Цветкова Светлана Александровна - начальник отдела нормативного регулирования и реализации программ управления развития и эксплуатации министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Нижегородской области, заместитель председателя комиссии;
- Власова Ксения Игоревна – ведущий консультант отдела инвестиций и технологического присоединения управления государственной экспертизы тарифов в сфере электроэнергетики, газоснабжения и на потребительском рынке региональной службы по тарифам Нижегородской области;
- Груздева Татьяна Владимировна - начальник отдела инвестиций и технологического присоединения управления государственной экспертизы тарифов в сфере электроэнергетики, газоснабжения и на потребительском рынке региональной службы по тарифам Нижегородской области;
- Кузьмичева Наталья Евгеньевна - консультант отдела нормативного регулирования и реализации программ управления развития и эксплуатации министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Нижегородской области
- Лапшина Наталья Викторовна – ведущий консультант отдела развития жилищно-коммунального хозяйства управления развития и эксплуатации министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Нижегородской области;
- Мельникова Ольга Николаевна – ведущий консультант отдела нормативного регулирования и реализации программ управления развития и эксплуатации министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Нижегородской области;
- Пырьев Дмитрий Владимирович – заместитель директора департамента жилищно-коммунального хозяйства администрации городского округа город Дзержинск Нижегородской области;
- Сахаров Николай Александрович – заместитель начальника управления имущественных отношений комитета по управлению муниципальным имуществом администрации городского округа город Дзержинск Нижегородской области;
- Селезнев Петр Михайлович - начальник отдела развития жилищно-коммунального хозяйства управления развития и эксплуатации министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Нижегородской области, заместитель председателя комиссии;

Предмет проверки выполнения инвестиционной программы:

- соблюдение сроков исполнения графика реализации мероприятий инвестиционной программы;
- финансирование проектов, предусмотренных инвестиционной программой;
- достижение плановых значений показателей надежности, качества и энергоэффективности.

При проведении проверки выполнения АО «ДВК» инвестиционной программы комиссия по осуществлению контроля выполнения инвестиционной программы АО «ДВК» на 2014 – 2032 г.г. (корректировка 2023 г.) за 2023 год (далее – комиссия) руководствовалась предоставленной АО «ДВК» документацией.

#### 1. Исполнение графика реализации мероприятий

В соответствии с графиком реализации мероприятий инвестиционной программы АО «ДВК» на 2023 год, являющимся неотъемлемой частью инвестиционной программы, в 2023 году АО «ДВК» должны быть выполнены (начаты) мероприятия, указанные в таблице 1.

Таблица 1.

№ п/п	№ п/п по ИП	Наименование инвестиционного проекта/мероприятий	Тип объектов	Период строительства/реконструкции		Проектные работы	Оформление прав на земельные участки	Строительно-монтажные работы	Пуско-наладочные работы	Дата ввода в эксплуатацию
				Год начала	Год ввода в эксплуатацию					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	3.18.	Реконструкция сетей водоснабжения и абонентских вводов рабочего поселка Пыра	Трубопроводы	2022	2025		не требуется	2023	2023	2023
2	3.20.	Реконструкция водопроводных сетей г.Дзержинска	Трубопроводы	2018	2026		не требуется	2023	2023	2023
3	3.21.	Реконструкция сборного водовода ГВЗ	Трубопроводы	2019	2023		не требуется	2023	2023	2023
4	3.23.	Реконструкция насосной станции 2 подъема ПВОС	Насосная станция	2021	2028		не требуется	2023	2023	исполнено
5	4.6.	Строительство котельных и системы газоснабжения для теплоснабжения городской производственной площадки	Котельные с газопроводами	2016	2023		не требуется	2023	2023	2023
6	4.13.2.	Оснащение объекта ГВЗ системами охранной сигнализации и охранной телевизионной с источником бесперебойного электроснабжения	Очистные сооружения	2020	2023		не требуется	2023	2023	2023
7	4.13.4.	Оснащение объекта насосной станции 3 подъема системами охранной сигнализации и охранной телевизионной с источником бесперебойного электроснабжения	Очистные сооружения	2020	2023		не требуется	2023	2023	2023
8	2.1.	Строительство КНС № 101/3	Насосная станция	2018	2028	2023	не требуется	исполнено	исполнено	исполнено

9	2.3.	Строительство главного канализационного коллектора	Трубопроводы	2016	2032	исполнено	не требуется	2023	2023	исполнено	2023	исполнено
10	3.1.	Реконструкция РОС	Очистные сооружения	2016	2032	исполнено	не требуется	2023	2023	исполнено	2023	исполнено
11	3.4.	Реконструкция коллекторов очищенных стоков	Трубопроводы	2016	2032	исполнено	не требуется				2023	исполнено
12	3.9.	Реконструкция канализационных сетей г.Дзержинска	Трубопроводы	2018	2032	исполнено	не требуется	2023	2023	исполнено	2023	исполнено
13	3.12.	Реконструкция канализационных сетей поселка Пыра	Сооружения водоотведения	2020	2024	исполнено	не требуется	исполнено	исполнено	исполнено	2023	исполнено
14	4.7.2.	Оснащение объекта РОС системами охранной сигнализации и охранной телевизионной с источником бесперебойного электроснабжения	Очистные сооружения	2020	2024	исполнено	не требуется	исполнено	исполнено	исполнено	2023	исполнено

\*\*\* В соответствии с «Требованиями к антитеррористической защищенности объектов водоснабжения и водоотведения», утвержденными постановлением Правительства РФ от 23 декабря 2016 г. № 1467, в 2023 году производилась замена паспортов безопасности объектов водоснабжения и водоотведения в порядке, предусмотренном для их разработки, с предварительным подтверждением присвоенной объектам водоснабжения категории комиссией по обследованию и категорированию объектов водоснабжения и водоотведения. Порядком разработки (замены) паспортов безопасности предусмотрено, что комиссия по обследованию и категорированию объектов водоснабжения и водоотведения:

- а) определяет степень угрозы совершения террористического акта на объекте водоснабжения и водоотведения;
- б) изучает конструктивные и технические характеристики объекта водоснабжения и водоотведения, организацию его функционирования, действующие меры по обеспечению безопасного функционирования объекта водоснабжения и водоотведения;
- в) определяет значимость объекта водоснабжения и водоотведения для инфраструктуры и жизнеобеспечения;
- г) выявляет критические элементы объекта водоснабжения и водоотведения;
- д) определяет возможные последствия совершения террористического акта на объекте водоснабжения и водоотведения;
- е) определяет категорию объекта водоснабжения и водоотведения или подтверждает (изменяет) ранее присвоенную категорию;
- ж) проводит обследование объекта водоснабжения и водоотведения на предмет состояния его антитеррористической защищенности в соответствии с его категорией;

з) определяет мероприятия по обеспечению антитеррористической защищенности объекта водоснабжения и водоотведения с учетом его категории, а также сроки осуществления указанных мероприятий с учетом объема планируемых работ и источников финансирования.

Результаты работы комиссии по обследованию и категорированию объектов водоснабжения и водоотведения оформляются актом обследования и категорирования объекта водоснабжения и водоотведения, в котором отражаются сведения, собранные об объекте водоснабжения и водоотведения, присваиваемая объекту водоснабжения и водоотведения категория с указанием критериев категорирования, на основании которых она присвоена, оценка состояния антитеррористической защищенности объекта водоснабжения и водоотведения, а также мероприятия по обеспечению антитеррористической защищенности объекта водоснабжения и водоотведения.

После чего, на основании актов обследования и категорирования объектов водоснабжения и водоотведения составляются паспорта безопасности объектов водоснабжения и водоотведения.

В отношении каждого объекта водоснабжения, в соответствии с установленной категорией и предписаниями, изложенными в актах обследования и категорирования объектов водоснабжения и водоотведения, разработан перечень мероприятий по обеспечению антитеррористической защищенности объекта водоснабжения и план их реализации с указанием сроков и способов реализации данных мероприятий, финансовых средств и иных ресурсов, которые будут для этого привлечены. Перечень мероприятий по обеспечению антитеррористической защищенности объектов водоснабжения и водоотведения и план реализации указанных мероприятий приобщены в качестве приложения к паспортам безопасности объектов водоснабжения и водоотведения. Общий срок реализации мероприятий по обеспечению антитеррористической защищенности объектов водоснабжения и водоотведения не превышает 5 лет со дня подписания актов обследования и категорирования объекта водоснабжения и водоотведения, т.е. с 2024 по 2028 годы.

Новые паспорта безопасности объектов водоснабжения, включая планы реализации мероприятий по обеспечению антитеррористической защищенности объектов водоснабжения и водоотведения (приобщены в качестве приложения к паспортам безопасности объектов водоснабжения и водоотведения) согласованы в конце 2023 года с руководителями территориального органа безопасности, территориального органа Федеральной службы войск национальной гвардии Российской Федерации или подразделения вневедомственной охраны войск национальной гвардии Российской Федерации и территориального органа Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий по месту нахождения объекта водоснабжения и водоотведения, а также с уполномоченным органом субъекта Российской Федерации и утверждены генеральным директором АО «ДВК».

После чего:

В 2023 году актом обследования и категорирования объекта водоснабжения Тепловский водозабор (ТВЗ) установлено, что объект водоснабжения оснащен системами охранной сигнализации и охранной телевизионной с источником бесперебойного электроснабжения в соответствии с установленными требованиями, не требуется проведение дополнительных мероприятий по оснащению объекта ТВЗ системами охранной сигнализации и охранной телевизионной с источником бесперебойного электроснабжения. Таким образом, проводить дополнительные строительно-монтажные работы по мероприятию «Оснащение объекта ТВЗ системами охранной сигнализации и охранной телевизионной с источником бесперебойного электроснабжения» инвестичионной программы не потребовалось.

В 2023 году актом обследования и категорирования объекта водоотведения Районные очистные сооружения (РОС) установлено, что объект водоотведения не достаточно оснащен системами охранной сигнализации и охранной телевизионной с источником бесперебойного электроснабжения в соответствии с установленными требованиями в части оснащения системами охранной сигнализации и охранной телевизионной с источником бесперебойного электроснабжения КПП и пункта управления безопасностью объекта и критических элементов, а

именно ГПП Рос. В перечень мероприятий по обеспечению антитеррористической защищенности объекта водоотведения включено мероприятие «Оснащение объекта водоотведения Районные очистные сооружения системы охранной сигнализации по периметру или внутри критических элементов» и «Оснащение критических элементов, КПП и пункта управления безопасностью объекта водоотведения Районные очистные системой охранной телевизионной» со сроками 2026-2028 гг. Для реализации данных мероприятий необходимо сначала разработать рабочую (проектную) документацию. Таким образом, проводить строительные-монтажные работы по мероприятию «Оснащение объекта Рос системами охранной сигнализации и охранной телевизионной с источником бесперебойного электроснабжения» инвестиционной программы планируется в 2026-2028 гг. после разработки рабочей (проектной) документации.

В соответствии с «Правилами разработки, согласования, утверждения и корректировки инвестиционных программ организаций, осуществляющих горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение», утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 29 июля 2013 г. № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», в адрес администрации г. Дзержинска Нижегородской области направлено заявление на выдачу технического задания на корректировку инвестиционной программы АО «ДВК» с предложением включить мероприятия по обеспечению антитеррористической защищенности объектов водоснабжения и водоотведения на период с 2024 по 2028 годы.

Все работы (строительно-монтажные, пуско-наладочные) по мероприятию «Реконструкция сборного водовода ГВЗ» АО «ДВК» завершило в 2022г., как предусмотрено Инвестиционной программой. В приложении № 40 «График реализации мероприятий Инвестиционной программы АО «ДВК» на 2023г.» в пункте 3 ошибочно указаны сроки выполнения работ по этому мероприятию, так как все запланированные работы были завершены уже в 2022г.

## 2. Финансирование проектов, предусмотренных инвестиционной программой

В соответствии с инвестиционной программой запланированный объем финансирования АО «ДВК» в 2023 году составляет 182,483 млн. руб., в том числе НДС.

В соответствии с представленной документацией - актами о приемке выполненных работ КС-2, актами сдачи-приемки выполненных работ, справками о стоимости выполненных работ и затрат КС-3 за 2023 год выполнено работ на общую сумму 182,301 млн. руб., в том числе НДС.

Объем выполненных работ, соответствующих запланированным объемам инвестиционной программы, составляет 182,298 млн. руб., в том числе НДС.

Также АО «ДВК» представлена документация на оплату процентов по кредитным договорам на сумму 16,649 млн. руб. не относящаяся к предмету проверки выполнения инвестиционной программы за 2023 год.

№ п/п	№ п/п по ИП	Наименование инвестиционного проекта/мероприятий	План финансирования на 2023 год (в соответствии с инвестиционной программой), млн. руб.		Объем фактически затраченных средств в 2023 году (в соответствии с актами выполненных работ, представленными в рамках проведения проверки), млн. руб.		Объем выполненных работ, соответствующих запланированным объемам инвестиционной программы, млн. руб.	
			без НДС	с НДС	без НДС	с НДС	без НДС	с НДС
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	3.18.	Реконструкция сетей водоснабжения и абонентских вводов рабочего поселка Пыра	5,267	6,320	5,267	6,320	5,267	6,320
2	3.20.	Реконструкция водопроводных сетей г.Дзержинска	54,108	64,930	54,108	64,930	54,108	64,930
3	3.21.	Реконструкция сборного водовода ГВЗ	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
4	3.23.	Реконструкция насосной станции 2 подъема ПВОС	17,031	20,437	17,031	20,437	17,031	20,437
5	4.6.	Строительство котельных и системы газоснабжения для теплоснабжения городской производственной площадки	0,356	0,427	0,356	0,427	0,356	0,427
6	4.13.2.	Оснащение объекта ТВЗ системами охранной сигнализации и охранной телевизионной с источником бесперебойного электроснабжения	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

7	4.13.4.	Оснащение объекта насосной станции 3 подъема системами охранной сигнализации и охранной телевизионной с источником бесперебойного электроснабжения	0,892	1,054	0,893	1,056	0,892	1,054
8	2.1.	Строительство КНС № 101/3	0,692	0,830	0,692	0,830	0,692	0,830
9	2.3.	Строительство главного канализационного коллектора	40,937	49,097	40,958	49,110	40,937	49,097
10	3.1.	Реконструкция РОС	24,123	28,948	24,124	28,949	24,123	28,948
11	3.4.	Реконструкция коллекторов очищенных стоков	0,656	0,787	0,656	0,787	0,656	0,787
12	3.9.	Реконструкция канализационных сетей г.Дзержинска	5,544	6,653	5,544	6,653	5,544	6,653
13	3.12.	Реконструкция канализационных сетей поселка Пыра	2,500	3,000	2,500	3,000	2,500	3,000
14	4.7.2.	Оснащение объекта РОС системами охранной сигнализации и охранной телевизионной с источником бесперебойного электроснабжения	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Итого			152,106	182,483	152,130	182,499	152,106	182,483

### 3. Достижение плановых значений показателей надежности, качества и энергоэффективности.

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2023 год		Отметка о достижении планового показателя, (достигнуто/не достигнуто)
			Планируемое значение показателя (в соответствии с инвестиционной программой)	Достигнутое значение показателя (в соответствии с отчетом о выполнении инвестиционной программы за 2023 год)	
<b>Система холодного водоснабжения</b>					
<b>1</b>	<b>Показатели качества питьевой воды</b>				
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям	%	0,58	0,15	достигнуто
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям	%	11,3	3,94	достигнуто
<b>2</b>	<b>Надежность (бесперебойность) централизованных систем водоснабжения</b>	ед/км	0,49	0,42	достигнуто



2.1.	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы ХВС	ед.	224	194	достигнуто
2.2.	Протяженность водопроводной сети	км	460,448	460,477	достигнуто
<b>3.</b>	<b>Показатели энергетической эффективности</b>				
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке (%)	%	25	26,34	не достигнуто
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/ куб.м	0,342	0,286	достигнуто
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды	кВт*ч/ куб.м	0,354	0,326	достигнуто
<i>Система водоотведения</i>					
<b>1</b>	<b>Показатели качества очистки сточных вод</b>				
1.1.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов	%	9,7	5,5	достигнуто
<b>2</b>	<b>Надежность (бесперебойность) централизованных систем водоотведения</b>				
2.1.	Количество аварий и засоров на канализационных сетях	ед	2085	1616	достигнуто
2.2.	Протяженность канализационных сетей	км	598,237	598,212	не достигнуто
<b>3.</b>	<b>Показатели энергетической эффективности</b>				
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод	кВт*ч/ куб.м	0,375	0,529	не достигнуто
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в процессе транспортировки сточных вод	кВт*ч/ куб.м	0,379	0,379	достигнуто

**Выводы комиссии:**

1. В ходе проверки установлено, что мероприятия, предусмотренные инвестиционной программой в 2023 году, исполнены. В выполненных мероприятиях нарушения сроков реализации не зафиксировано.

2. В соответствии с инвестиционной программой запланированный объем финансирования АО «ДВК» в 2023 году составляет 182,483 млн. руб., в том числе НДС.

В соответствии с представленной документацией - актами о приемке выполненных работ КС-2, актами сдачи-приемки выполненных работ, справками о стоимости выполненных работ и затрат КС-3 за 2023 год выполнено работ на общую сумму 182,499 млн. руб., в том числе НДС.

Объем выполненных работ, соответствующих запланированным объемам инвестиционной программы, составляет 182,483 млн. руб., в том числе НДС.

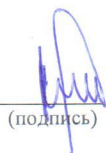
Также АО «ДВК» представлена документация на оплату процентов по кредитным договорам на сумму 16,649 млн. руб. не относящаяся к предмету проверки выполнения инвестиционной программы за 2023 год.

3. Плановые значения показателей надежности, качества и энергоэффективности достигнуты на 86 %.

**Предложения комиссии:**

1. Министерству энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Нижегородской области направить результаты проверки в региональную службу по тарифам Нижегородской области.

Руководитель комиссии:

  
(подпись)

\_\_\_\_\_  
(Ф.И.О.)

Члены комиссии:

\_\_\_\_\_  
(подпись)

\_\_\_\_\_  
(Ф.И.О.)

  
(подпись)

  
(Ф.И.О.)

  
(подпись)

Мелешников С.И.  
(Ф.И.О.)

  
(подпись)

Алиев И.М.  
(Ф.И.О.)

  
(подпись)

Цветкова С.А.  
(Ф.И.О.)

  
(подпись)

Шурыгина Е.В.  
(Ф.И.О.)

  
(подпись)

Трудовой И.В.  
(Ф.И.О.)

  
(подпись)

Власов К.И.  
(Ф.И.О.)

  
(подпись)

Синюев Ф.И.  
(Ф.И.О.)

  
(подпись)

Сахаров И.А.  
(Ф.И.О.)

В рамках полномочий  
рест. АО  
В рамках полномочий  
рест. АО

1 экземпляр акта о результатах проведения проверки получен:

\_\_\_\_\_  
(должность)

\_\_\_\_\_  
(подпись)

\_\_\_\_\_  
(ФИО)