

Приложение
к постановлению администрации
города Дзержинска
Нижегородской области
03.03.2025 от 1141 №

**Техническое задание на корректировку инвестиционной программы
акционерного общества «Дзержинский Водоканал» по развитию системы
водоснабжения и водоотведения городского округа город Дзержинск
Нижегородской области на 2014 - 2032 годы**

Перечень мероприятий по строительству, модернизации и (или) реконструкции объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения (Таблица 1) изложить в следующей редакции:

№ п/п	Наименование мероприятия	Ед. изм.	Объем ные показа тели	Сроки реализация мероприятий
1	2	3	4	5
1	Реконструкция сетей водоснабжения и абонентских вводов рабочего поселка Пыра	км	2,9	до 31 декабря 2027 года
2	Реконструкция насосной станции 2 подъема ПВОС	шт.	1	до 31 декабря 2028 года
3	Реконструкция водопроводных сетей г.Дзержинска	км	26,5	до 31 декабря 2028 года.
4	Реконструкция ТВЗ	шт.	1	до 31 декабря 2028 года
5	Реконструкция сетей и сооружений производственной площадки н/с 3 подъема	км	2,6	до 31 декабря 2028 года
6	Строительство КНС – 101/3	шт.	1	до 31 декабря 2025 года
7	Реконструкция РОС	шт.	1	до 31 декабря 2032 года
8	Реконструкция коллекторов очищенных стоков	км	16,8	до 31 декабря 2032 года
9	Реконструкция канализационных сетей города Дзержинска	км	22,5	до 31 декабря 2032 года
10	Реконструкция системы водоотведения поселка Горбатовка	шт.	1	до 31 декабря 2026 года
11	Мероприятия по защите централизованных систем водоснабжения и их отдельных объектов от угроз техногенного, природного характера и террористических актов,	шт.	2	до 31 декабря 2028 года

	по предотвращению возникновения аварийных ситуаций, снижению риска и смягчению последствий чрезвычайных ситуаций			
12	Мероприятия по защите централизованных систем водоотведения и их отдельных объектов от угроз техногенного, природного характера и террористических актов, по предотвращению возникновения аварийных ситуаций, снижению риска и смягчению последствий чрезвычайных ситуаций	шт.	1	до 31 декабря 2028 года
13	Приобретение комплекта оборудования для анализа сточных вод (атомно-абсорбционный спектрометр в комплекте с компьютером, лампами для определения тяжелых металлов, приставками и методиками измерения)	комплект	1	до 31 декабря 2025 года

Таблица 2

Перечень мероприятий по строительству, модернизации и (или) реконструкции объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения с указанием плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов, которые должны быть достигнуты в результате реализации таких мероприятий

№ п/п	Наименование мероприятия	Ед. изм.	Объемные показатели	Сроки реализации мероприятий	Плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности на 31 декабря 2032 года					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Централизованная система холодного водоснабжения (АО «ДВК»)					Показатели качества питьевой воды		Надежность (бесперебойность) централизованных систем водоснабжения (ед./км)	Показатели энергетической эффективности		
					Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям (%)	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям (%)		Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке (%)	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт*час/куб.м)	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды (кВт*час/ку.м)
1	Реконструкция сетей водоснабжения и абонентских вводов рабочего поселка Пыра	км	2,9	до 31 декабря 2027 года	0,4	10,9	0,41	25	0,300	0,341
2	Реконструкция насосной станции 2 подъёма ПВОС	шт.	1	до 31 декабря 2028 года						
3	Реконструкция водопроводных сетей г.Дзержинска	км	26,5	до 31 декабря 2028 года.						
4	Реконструкция ТВЗ	шт.	1	до 31 декабря 2028 года						
5	Реконструкция сетей и сооружений производственной площадки н/с 3 подъёма	км	2,6	до 31 декабря 2028 года						

Централизованная система водоотведения (АО «ДВК»)					Показатели качества очистки сточных вод	Надежность (бесперебойность) централизованных систем водоотведения (ед./км)	Показатели энергетической эффективности	
					Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов (%)		Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод (кВт*час/куб.м)	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в процессе транспортировки сточных вод (кВт*час/км)
6	Строительство КНС – 101/3	шт.	1	до 31 декабря 2025 года	8,1	3,37	0,375	0,349
7	Реконструкция РОС	шт.	1	до 31 декабря 2032 года				
8	Реконструкция коллекторов очищенных стоков	км	16,8	до 31 декабря 2032 года				
9	Реконструкция канализационных сетей	км	22,5	до 31 декабря 2032 года				
10	Реконструкция системы водоотведения п.Горбатовка	шт.	1	до 31 декабря 2026 года				

Таблица № 3

Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы холодного (питьевого) водоснабжения, которые должны быть достигнуты в результате реализации Инвестиционной программы акционерного общества «Дзержинский Водоканал» на 2014 -2032 годы в период с 2025 года по 2032 год изложить в следующей редакции:

[illegible]

Таблица № 4

Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения, которые должны быть достигнуты в результате реализации Инвестиционной программы акционерного общества «Дзержинский Водоканал» на 2014 - 2032 годы в период с 2025 года по 2032 год изложить в следующей редакции:

[illegible]

Таблица №5

Перечень мероприятий по защите централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения и их отдельных объектов от угроз техногенного, природного характера и террористических актов, по предотвращению возникновения аварийных ситуаций, снижению риска и смягчению последствий чрезвычайных ситуаций

№ п/п	Наименование мероприятия	Ед. изм.	Объемные показатели	Сроки реализации мероприятий
1	2	3	4	5
1	Мероприятия по защите централизованных систем водоснабжения и их отдельных объектов от угроз техногенного, природного характера и террористических актов, по предотвращению возникновения аварийных ситуаций, снижению риска и смягчению последствий чрезвычайных ситуаций	шт.	2	до 31 декабря 2028 года
2	Мероприятия по защите централизованных систем водоотведения и их отдельных объектов от угроз техногенного, природного характера и террористических актов, по предотвращению возникновения аварийных ситуаций, снижению риска и смягчению последствий чрезвычайных ситуаций	шт.	1	до 31 декабря 2028 года

Таблица №6

Перечень мероприятий, предусматривающий капитальные вложения в объекты основных средств и нематериальные активы регулируемых организаций, обусловленные необходимостью соблюдения регулируемые организациями обязательных требований, установленных законодательством Российской Федерации и связанных с обеспечением деятельности в сфере горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения с использованием централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения

№ п/п	Наименование мероприятия	Ед. изм.	Объемные показатели	Сроки реализации мероприятий
1	2	3	4	5
1	Приобретение комплекта оборудования для анализа сточных вод (атомно-абсорбционный спектрометр в комплекте с компьютером, лампами для определения тяжелых металлов, приставками и методиками измерения)	комплект	1	до 31 декабря 2025 года