

УТВЕРЖДЕНО
постановлением администрации
города Дзержинска
Нижегородской области
от 30.05.2025 № 2909

**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 2026 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 | Строительство ВОЛС от п. Пыра до ТВЗ | шт. | 1 | до 31 декабря 2026 года |
| 12 | Мероприятия по защите централизованных систем водоснабжения и их отдельных | шт. | 2 | до 31 декабря 2028 года |

| | | | | |
|----|--|------------------|---|-------------------------|
| | объектов от угроз техногенного, природного характера и террористических актов, по предотвращению возникновения аварийных ситуаций, снижению риска и смягчению последствий чрезвычайных ситуаций | | | |
| 13 | 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 |
| 14 | Приобретение комплекта оборудования для анализа сточных вод МГА-1000 (атомно-абсорбционный спектрометр в комплекте с компьютером, лампами для определения тяжелых металлов, приставками и методиками измерения) с пусконаладочными работами | ком пле кт | 1 | до 31 декабря 2025 года |
| 15 | Приобретение комплекта оборудования для анализа сточных вод (анализатор жидкости люминисцентно-фотометрический «Флюорат-02-5М» в комплекте со светофильтрами для определения ХПК) с пусконаладочными работами | ком пле кт | 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 соответствующи х установленным требованиям (%) | | Доля потерь воды в централизован ных системах водоснабжения при ее транспортиров ке (%) | 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/куб.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 | | | | | | |
| 6 | Строительство ВОЛС от п. Пыра до ТВЗ | шт. | 1 | до 31 декабря 2026 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) |
| 7 | Строительство КНС – 101/3 | шт. | 1 | до 31 декабря 2026 года | 8,1 | 3,37 | 0,375 | 0,349 |
| 8 | Реконструкция РОС | шт. | 1 | до 31 декабря 2032 года | | | | |
| 9 | Реконструкция коллекторов очищенных стоков | км | 16,8 | до 31 декабря 2032 года | | | | |
| 10 | Реконструкция канализационных сетей г.Дзержинска | км | 22,5 | до 31 декабря 2032 года | | | | |
| 11 | 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 | 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 регулируемыми 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 МГА-1000 (атомно-абсорбционный спектрометр в комплекте с компьютером, лампами для определения тяжелых металлов, приставками и методиками измерения) с пусконаладочными работами | комплект | 1 | до 31 декабря 2025 года |
| 2 | Приобретение комплекта оборудования для анализа сточных вод (анализатор жидкости люминесцентно-фотометрический "Флюорат-02-5М" в комплекте со светофильтрами для определения ХПК) с пусконаладочными работами | комплект | 1 | до 31 декабря 2025 года |