



МИНИСТЕРСТВО ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

(МИНИСТЕРСТВО ЖКХ)

ПРИКАЗ

20.11.2024

№ 133

*О внесении изменений в приказ
Министерства жилищно-коммунального
хозяйства Владимирской области
от 30.10.2023 № 129 и признании
утратившим силу приказа
Министерства жилищно-коммунального
хозяйства Владимирской области
от 17.10.2024 № 110*

В соответствии с пунктами 33, 34 Правил разработки, согласования, утверждения и корректировки инвестиционных программ организаций, осуществляющих горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», Положением о Министерстве жилищно-коммунального хозяйства Владимирской области, утвержденным постановлением Правительства Владимирской области от 10.02.2023 № 60, п р и к а з ы в а ю :

1. Внести в приказ Министерства жилищно-коммунального хозяйства Владимирской области от 30.10.2023 № 129 «Об утверждении инвестиционной программы открытого акционерного общества «Завод им. В.А. Дегтярева» в сфере водоснабжения муниципального образования город Ковров на период 2024–2031 гг.» изменения, изложив приложение в редакции согласно приложению.

2. Признать утратившим силу приказ Министерства жилищно-коммунального хозяйства от 17.10.2024 № 110 «О внесении изменений в приказ Министерства жилищно-коммунального хозяйства Владимирской области от 30.10.2023 № 129».

3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя Министра жилищно-коммунального хозяйства Владимирской области, начальника отдела экономического развития и энергосбережения.

4. Настоящий приказ подлежит официальному опубликованию.

И.о. Министра



Е.А. Сысоева

Приложение
к приказу Министерства
жилищно-коммунального хозяйства
Владимирской области
от 20.11.2024 № 133

ИНВЕСТИЦИОННАЯ ПРОГРАММА
акционерного общества «Завод им. В.А. Дегтярева»
в сфере водоснабжения муниципального образования город Ковров
на период 2024–2031 гг.

Уровень потерь воды, %	11,873	11,873	11,873	11,873	11,873	11,873	11,873	11,873
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подъема и транспортировки воды, на единицу объема отпуска воды, кВт.ч./куб.м	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Повышение антитеррористической защищенности								
Устойчивость к возможным террористическим и диверсионным проявлениям Северной насосной станции, %	100	100	100	100	100	100	100	100
Устойчивость к возможным террористическим и диверсионным проявлениям Юго-западной насосной станции, %	0	0	0	0	100	100	100	100
Устойчивость к возможным террористическим и диверсионным проявлениям Южной насосной станции, %	0	0	0	0	0	0	0	100

2. Перечень мероприятий по подготовке проектной документации, строительству, модернизации и (или) реконструкции существующих объектов централизованных систем водоснабжения, их краткое описание, в том числе обоснование их необходимости, размеров расходов на строительство, модернизацию и (или) реконструкцию каждого из объектов централизованных систем водоснабжения, предусмотренных мероприятиями, описание и место расположения строящихся, модернизируемых и (или) реконструируемых объектов централизованных систем водоснабжения, обеспечивающие однозначную идентификацию таких объектов, основные технические характеристики таких объектов до и после реализации мероприятия

В рамках реализации инвестиционной программы акционерного общества «Завод им. В.А. Дегтярева» в сфере водоснабжения муниципального образования город Ковров на период 2024–2031 гг. (далее – инвестиционная программа) планируется осуществить следующие мероприятия:

1. Реконструкция водопроводной сети в рамках проведения работ по благоустройству пешеходной зоны по ул. Абельмана.

Сети водоснабжения г. Коврова имеют высокий процент износа. Удельный вес водопроводных сетей, нуждающихся в замене, составляет 64%. Значительный износ сетей приводит к большому количеству повреждений на водопроводных сетях, что влечет за собой перебои в снабжении водой абонентов, снижение противопожарной безопасности, а также увеличение непроизводительных потерь питьевой воды, в зимнее время возможен срыв водоснабжения. В результате отсутствует возможность развития жилищного строительства и инфраструктуры.

Мероприятие по реконструкции водопроводной сети в рамках проведения работ по благоустройству пешеходной зоны по ул. Абельмана направлено на снижение износа сетей водоснабжения г. Коврова, выполнение показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованной системы водоснабжения.

2. Реконструкция Юго-западной насосной станции (далее – ЮЗНС), с заменой существующего насосного оборудования.

Действующая система водоснабжения не в состоянии обеспечить качественное водоснабжение существующих абонентов и вновь строящихся объектов г. Коврова, имеющиеся сети не обладают необходимой пропускной способностью, а оборудование не обеспечивает необходимый гидравлический режим, в результате чего в г. Коврове существует проблема нехватки воды.

Реконструкция ЮЗНС направлена на обеспечение качественного водоснабжения существующих абонентов и вновь строящихся объектов г. Коврова.

В связи с необходимостью подключения вновь строящегося водопровода диаметром 800 мм требуется провести изыскания, разработать проектно-сметную документацию, провести экспертизу и реализовать принятые решения, выполнив согласно проекту строительные-монтажные работы и замену необходимого оборудования. Без реализации данного мероприятия невозможно подключить вновь строящийся водопровод на мкр. Славный и обеспечить качественное водоснабжение существующих абонентов.

Реализация мероприятия по реконструкции ЮЗНС направлена на недопущение увеличения количества перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащей организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, а также на снижение темпов износа объектов централизованной системы водоснабжения г. Коврова.

Реализация мероприятий инвестиционной программы не повлияет на показатели качества питьевой воды, снижение доли потерь воды в централизованной системе водоснабжения при транспортировке.

Основные технические характеристики объекта централизованной системы водоснабжения до и после проведения мероприятий, размер расходов на реконструкцию объекта представлены в приложении № 1 к инвестиционной программе.

3. Перечень мероприятий 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

В рамках реализации инвестиционной программы предусмотрены мероприятия по повышению антитеррористической защищенности на объектах водоснабжения г. Коврова: Южной насосной станции (далее – ЮНС), ЮЗНС, Северной насосной станции (далее – СНС).

Насосные станции, расположенные в южной, юго-западной и северной части г. Коврова, находятся во владении и пользовании АО «ЗиД» на основании концессионного соглашения от 31.12.2016, заключенного с администрацией города Коврова Владимирской области и МУП «Водоканал».

Мероприятия по повышению антитеррористической защищенности на объектах водоснабжения г. Коврова направлены на повышение уровня охраны и защиты объектов водоснабжения, повышение устойчивости к возможным террористическим и диверсионным проявлениям.

В целях предотвращения противоправных посягательств в отношении объектов водоснабжения и повышения эффективности антитеррористической защищенности на данных объектах, настоящей инвестиционной программой предполагается:

- оборудовать ЮНС, ЮЗНС основным инженерным защитным периметральным ограждением 3-го класса защиты высотой не менее 2,5 м;

- оборудовать основное периметральное ограждение ЮНС, ЮЗНС дополнительным (установленным над основным) ограждением типа «Егоза» или дополнительным ограждением, выполненным из 3-4 рядов колючей проволоки, установленным наружу;

- оборудовать периметральное ограждение ЮНС, ЮЗНС воротами (воротами с калитками) 3-го класса защиты, обеспечивающими жесткую фиксацию их створок в закрытом положении и надежное запираение (на замок);

- оборудовать въезд (выезд) ЮНС, ЮЗНС противотаранными устройствами;

- оборудовать ЮНС, ЮЗНС, СНС системой постоянной фиксации состояния обстановки на всех подъездных и пешеходных путях к объекту и на потенциально опасных и критических элементах объекта при помощи видеокамер;

- оборудовать ЮНС, ЮЗНС, СНС системой для архивирования и хранения данных видеозаписи в течение не менее 30 дней;

- оборудовать ЮЗНС бетонными сооружениями – павильонами с металлическими входными дверями, запирающимися на навесные замки установленными над артезианскими скважинами, которые находятся вне периметра станции и защищены только лишь металлическими

колпаками;

- установить опоры ЛЭП для оборудования ЮНС системой охранного освещения, оборудовать ЮНС, ЮзНС системой охранного освещения, обеспечивающей необходимые условия видимости всего ограждения периметра, всей территории и потенциально опасных и критических элементов объекта;

- оборудовать ЮНС, ЮзНС, СНС и прилегающую территорию системой оповещения, обеспечивающей необходимую слышимость во всех помещениях объекта и на всей его территории системой оповещения, об угрозе совершения или о совершении на объекте террористического акта;

- оборудовать люки (павильоны) артезианских скважин и резервуаров ЮНС, ЮзНС, СНС системой охранной сигнализации с выводом на ПЦН ОВО по г. Коврову и Ковровскому району (в помещение подразделения охраны объекта водоснабжения);

- оборудовать ЮНС, ЮзНС автоматическим управлением противопожарной защиты в соответствии с проектно-сметной документацией и присвоенной категорией по взрывопожарной и пожарной опасности.

Разделение мероприятий по группам и размер расходов на реализацию мероприятий представлены в приложении № 1 к инвестиционной программе.

4. Перечень мероприятий, предусматривающих капитальные вложения в объекты основных средств и нематериальные активы регулируемой организации, обусловленные необходимостью соблюдения регулируемой организацией обязательных требований, установленных законодательством Российской Федерации и связанных с обеспечением деятельности в сфере холодного водоснабжения с использованием централизованных систем водоснабжения

В рамках реализации инвестиционной программы мероприятия, предусматривающие капитальные вложения в объекты основных средств и нематериальные активы АО «ЗиД», обусловленные необходимостью соблюдения АО «ЗиД» обязательных требований, установленных законодательством Российской Федерации и связанных с обеспечением деятельности в сфере холодного водоснабжения с использованием централизованных систем водоснабжения в рамках инвестиционной программы, не предусмотрены.

5. Плановый процент износа объектов централизованной системы водоснабжения и фактический процент износа объектов централизованной системы водоснабжения, существующих на начало реализации инвестиционной программы

Фактический процент износа объектов централизованной системы водоснабжения г. Коврова по состоянию на 01.01.2023 и плановый процент

износа на период действия инвестиционной программы представлены в таблицах 1 и 2.

Таблица 1

№ п/п	Наименование объекта	Износ, %								
		2023 факт	2024 план	2025 план	2026 план	2027 план	2028 план	2029 план	2030 план	2031 план
Реконструкция водопроводной сети в рамках проведения работ по благоустройству пешеходной зоны по ул. Абельмана (срок реализации мероприятия 2025–2027 гг.)										
1.	Без учета действия инвестиционной программы	83,42	86,52	88,07	89,62	91,17	92,72	94,27	95,82	97,37
2.	С учетом действия инвестиционной программы	83,42	86,52	83,10	82,00	82,00	82,00	82,30	82,60	82,90
Отклонение		–	–	-4,97	-7,62	-9,17	-10,72	-11,97	-13,22	-14,47

Выполнение мероприятий инвестиционной программы позволит сократить темп роста износа реконструируемой водопроводной сети по ул. Абельмана к 2031 году на 14,47%.

Таблица 2

№ п/п	Наименование объекта	Износ, %								
		2023 факт	2024 план	2025 план	2026 план	2027 план	2028 план	2029 план	2030 план	2031 план
Реконструкция ЮЗНС (срок реализации мероприятия 2025–2027 гг.)										
1.	Без учета действия инвестиционной программы	45,00	48,41	50,31	52,32	54,41	56,42	58,42	60,40	62,40
2.	С учетом действия инвестиционной программы	45,00	48,41	50,31	42,02	42,02	42,02	42,30	42,60	42,90
Отклонение		–	–	–	-10,30	-12,39	-14,40	-16,12	-17,80	-19,50

Выполнение мероприятий инвестиционной программы позволит сократить темп роста износа реконструируемой ЮЗНС к 2031 году на 19,50%.

Выполнение мероприятий инвестиционной программы по антитеррористической защищенности объектов водоснабжения не повлияет на темп износа ЮНС, ЮЗНС, СНС. Уровень износа данных объектов представлен в таблице 3.

Таблица 3

№ п/п	Наименование объекта	Износ, %								
		01.01.2023 факт	2024 план	2025 план	2026 план	2027 план	2028 план	2029 план	2030 план	2031 план
1	ЮНС	69,00	72,41	75,31	78,32	81,41	84,41	87,43	90,41	93,40
2	ЮзНС	45,00	48,41	50,31	42,02	42,02	42,02	42,30	42,60	42,90
3	СНС	64,00	66,22	67,11	68,22	69,22	70,23	71,21	72,22	73,21

6. График реализации мероприятий инвестиционной программы, включая график ввода объектов централизованной системы водоснабжения в эксплуатацию

График реализации мероприятий инвестиционной программы, включая график ввода объектов централизованной системы водоснабжения в эксплуатацию, представлен в приложении № 2 к инвестиционной программе.

7. Источники финансирования инвестиционной программы с разделением по видам деятельности, по годам и по мероприятиям

Финансовая потребность для реализации мероприятий инвестиционной программы рассчитана на основании сметных расчетов и коммерческих предложений с учетом прогнозных индексов цен, утвержденных Министерством экономического развития Российской Федерации.

Суммарные затраты регулируемой организации на реализацию мероприятий инвестиционной программы составляют 149 216,502 тыс. руб. (без учета НДС).

Источниками финансирования инвестиционной программы являются собственные средства регулируемой организации (расходы на капитальные вложения, возмещаемые за счет прибыли).

Источники финансирования инвестиционной программы с разделением по видам деятельности, по годам и по мероприятиям представлены в приложении № 3 к инвестиционной программе.

8. Расчет эффективности инвестирования средств, осуществляемый путем сопоставления динамики показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расходов на реализацию инвестиционной программы

Реализация мероприятий инвестиционной программы по реконструкции водопроводной сети в рамках благоустройства пешеходной зоны по ул. Абельмана и по реконструкции ЮзНС направлена на недопущение увеличения количества перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное

водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащей организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, а также на снижение темпов износа объектов централизованной системы водоснабжения г. Коврова.

Современный терроризм является угрозой национальной безопасности Российской Федерации. В настоящее время одной из основных задач противодействия терроризму является обеспечение безопасности граждан и антитеррористической защищенности объектов жизнеобеспечения от террористических посягательств, в том числе критически важных объектов водоснабжения и водоотведения.

Мероприятия инвестиционной программы по антитеррористической защищенности объектов водоснабжения г. Коврова направлены на повышение уровня охраны и защиты объектов водоснабжения, повышение устойчивости к возможным террористическим и диверсионным проявлениям.

В силу специфики запланированных мероприятий по антитеррористической защищенности объектов водоснабжения невозможно установить плановые значения показателей надежности, бесперебойности и энергетической эффективности.

Реализация мероприятий инвестиционной программы не повлияет на показатели качества питьевой воды, снижение доли потерь воды в централизованной системе водоснабжения при транспортировке и удельного расхода электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды.

Расчет эффективности инвестирования денежных средств представлен в приложении № 4 к инвестиционной программе.

9. Предварительный расчет тарифов в сфере водоснабжения на период реализации инвестиционной программы

Утвержденный тариф на водоснабжение с 01.12.2022 составляет 22,92 руб. за 1 м³ (без учета НДС), с 01.07.2024 составляет 25,87 руб. за 1 м³ (без учета НДС).

Предварительный расчет тарифов в сфере водоснабжения АО «Зид» на период реализации инвестиционной программы представлен в приложении № 5 к инвестиционной программе.

В 2025 году рост тарифа с учетом надбавки составит 103,75 % к последнему изменению с 01.07.2024 и составит 26,84 руб. за 1 м³ (без учета НДС).

Рост тарифов в процентах в сфере водоснабжения по годам реализации инвестиционной программы представлен в таблице 4.

Таблица 4

2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031
112,87%	103,75%	117,10%	107,16%	87,65%	103,86%	103,91%	104,21%

10. Планы мероприятий, план снижения сбросов загрязняющих веществ, иных веществ и микроорганизмов, программа повышения экологической эффективности, план мероприятий по охране окружающей среды и программа по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

АО «ЗиД» разработана и утверждена «Программа энергосбережения и повышения энергетической эффективности в сфере водоснабжения и водоотведения на 2022–2025 годы».

Программа разработана с учетом результатов обязательного энергетического обследования, проведенного ООО «Комплексные системы-плюс» и энергетическим паспортом АО «ЗиД».

Программа содержит перечень мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, направленных на обеспечение рационального использования энергетических ресурсов в АО «ЗиД».

11. Перечень установленных в отношении объектов централизованных систем водоснабжения инвестиционных обязательств и условия их выполнения в случае, предусмотренном законодательством Российской Федерации о приватизации

Инвестиционные обязательства, предусмотренные законодательством Российской Федерации о приватизации, в отношении объектов централизованных систем водоснабжения не установлены.

12. Отчет об исполнении инвестиционной программы за последний истекший год периода реализации инвестиционной программы

Отчет об исполнении инвестиционной программы не приводится в связи с тем, что инвестиционная программа, реализация которой завершена (прекращена) в течение года, предшествующего году утверждения новой (текущей) инвестиционной программы сфере водоснабжения АО «ЗиД» отсутствует.

Приложение № 1
к инвестиционной программе
акционерного общества «Завод им. В.А. Дегтярева»
в сфере водоснабжения муниципального образования город Ковров
на период 2024–2031 гг.

Перечень мероприятий инвестиционной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	Обоснование необходимости (цель реализации)	Месторасположение объекта	Основные технические характеристики				Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (без учета НДС)									
				Наименование показателя	Единица измерения	Значение показателя				Всего	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	
						До реализации мероприятия	После реализации мероприятия												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
1	Строительство, модернизация и (или) реконструкция объектов централизованных систем водоснабжения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов с указанием объектов централизованных систем водоснабжения, строительство которых финансируется за счет платы за подключение																		
1.1	Строительство новых сетей водоснабжения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов																		
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1.2	Строительство иных объектов централизованных систем водоснабжения (за исключением сетей водоснабжения)																		
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1.3	Увеличение пропускной способности существующих сетей водоснабжения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов																		
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1.4	Увеличение мощности и производительности существующих объектов централизованных систем водоснабжения (за исключением сетей водоснабжения)																		
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2	Строительство новых объектов централизованных систем водоснабжения, не связанных с подключением (технологическим присоединением) новых объектов капитального строительства абонентов																		
2.1	Строительство новых сетей водоснабжения																		
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2.2	Строительство иных объектов централизованных систем водоснабжения (за исключением сетей водоснабжения)																		
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3	Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения в целях снижения уровня износа существующих объектов																		
3.1	Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения																		
3.1.1	Реконструкция водопроводной сети в рамках проведения работ по благоустройству пешеходной зоны по ул. Абельмана	Обеспечение надежного и бесперебойного водоснабжения населения и предприятий г. Коврова	г. Ковров, водопроводная сеть по ул. Абельмана	диаметр/ протяженность/ материал	мм/ п. м.	150/ 1444/ чугун	110÷315/ 1444/ ПНД	2025	2027	23 151,384	0,000	7 091,905	8 578,702	7 480,777	0,000	0,000	0,000	0,000	
3.2	Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения (за исключением сетей водоснабжения)																		
3.2.1.	Реконструкция ЮЗНС	Обеспечение надежного и бесперебойного водоснабжения населения и предприятий г. Коврова	Юго-западная насосная станция, г. Ковров, ул. Комсомольская, д. 120	диаметр/ протяженность/ материал	-	-	-	2025	2027	90 000,000	0,000	6 000,000	36 000,000	48 000,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
4	Мероприятия, направленные на повышение экологической эффективности, достижение плановых значений показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных																		

№ п/п	Наименование мероприятия	Обоснование необходимости (цель реализации)	Месторасположение объекта	Основные технические характеристики				Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (без учета НДС)								
				Наименование показателя	Единица измерения	Значение показателя				Всего	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031
						До реализации мероприятия	После реализации мероприятия											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
	систем водоснабжения, не включенных в прочие группы мероприятий																	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов централизованных систем водоснабжения																	
5.1	Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж сетей водоснабжения																	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.2	Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж иных объектов централизованных систем водоснабжения (за исключением сетей водоснабжения)																	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Мероприятия, предусматривающие капитальные вложения в объекты основных средств и нематериальные активы регулируемой организации, обусловленные необходимостью соблюдения регулируемыми организациями обязательных требований, установленных законодательством Российской Федерации и связанных с обеспечением деятельности в сфере горячего водоснабжения, холодного водоснабжения с использованием централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения																	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	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																	
7.1	Повышение антитеррористической защищенности на СНС	Повышение уровня охраны и защиты объектов, включенных органами местного самоуправления в перечень объектов особо важных, повышенной опасности и жизнеобеспечения	Северная насосная станция, г. Ковров, ул. Белинского, д. 2	Устойчивость к возможным террористическим и диверсионным проявлениям	%	0	100	2024	2024	2 278,853	2 278,853	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
7.2	Повышение антитеррористической защищенности на ЮЗНС		Юго-западная насосная станция, г. Ковров, ул. Комсомольская, д. 120	Устойчивость к возможным террористическим и диверсионным проявлениям	%	0	100	2024	2028	9 968,039	3 089,003	0,000	0,000	206,030	6 673,006	0,000	0,000	0,000
7.3	Повышение антитеррористической защищенности на ЮНС		Южная насосная станция, г. Ковров, ул. Мира, д. 36	Устойчивость к возможным террористическим и диверсионным проявлениям	%	0	100	2024	2031	23 818,226	1 282,529	0,000	0,000	0,000	322,924	6 981,145	7 093,331	8 138,297
ИТОГО										149 216,502	6 650,385	13 091,905	44 578,702	55 686,807	6 995,930	6 981,145	7 093,331	8 138,297

Приложение № 2
к инвестиционной программе
акционерного общества «Завод им. В.А. Дегтярева»
в сфере водоснабжения муниципального образования город Ковров
на период 2024–2031 гг.

График реализации мероприятий инвестиционной программы, график ввода объектов в эксплуатацию

№ п/п	Наименование работ	Реализация мероприятий инвестиционной программы по годам								Ввод в эксплуатацию
		2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	
1	Реконструкция водопроводной сети в рамках проведения работ по благоустройству пешеходной зоны по ул. Абельмана								2027	
1.1	Реконструкция водопроводной сети в рамках проведения работ по благоустройству пешеходной зоны по ул. Абельмана	–	31%	37%	32%	–	–	–	–	2027
2	Реконструкция ЮЗНС									
2.1	Проведение изысканий, разработка ПСД по реконструкции ЮЗНС, проведение государственной экспертизы. Реконструкция ЮЗНС, проведение строительно-монтажных работ	–	7%	40%	53%	–	–	–	–	2027
3	Повышение антитеррористической защищенности на СНС								2024	
3.1	Оборудовать объект водоснабжения устройством постоянной фиксации состояния обстановки на всех подъездных и пешеходных путях к объекту и на потенциально опасных и критических элементах объекта при помощи видеокамер. Оборудовать объект водоснабжения системой для архивирования и хранения данных видеозаписи в течение не менее 30 дней.	100%	–	–	–	–	–	–	–	2024
3.2	Оборудовать люки (павильоны) артезианских скважин и резервуары объекта водоснабжения системой охранной сигнализации с выводом на ПЦН ОВО по г. Коврову и Ковровскому району (в помещении подразделения охраны объекта водоснабжения)	100%	–	–	–	–	–	–	–	2024
3.3	Оборудовать объект водоснабжения и прилегающую территорию системой оповещения, обеспечивающей необходимую слышимость во всех помещениях объекта и на всей его территории, об угрозе совершения или о совершении на объекте террористического акта	100%	–	–	–	–	–	–	–	2024
4	Повышение антитеррористической защищенности на ЮЗНС								2028	
4.1	Оборудовать объект водоснабжения основным инженерным защитным периметральным ограждением 3-го класса защиты высотой не менее 2,5 м.	–	–	–	100%	–	–	–	–	2027
4.2	Оборудовать периметральное ограждение объекта водоснабжения воротами (воротами с калитками) 3-го класса защиты, обеспечивающими жесткую фиксацию их створок в закрытом положении и надежное запираение (на замок).	–	–	–	100%	–	–	–	–	2027
4.3	Оборудовать объект водоснабжения въезд (въезды) противотаранными устройствами. Оборудовать объект водоснабжения дополнительным (установленным над основным) ограждением типа «Егоза» или дополнительным ограждением, выполненным из 3-4 рядов колючей проволоки, установленным наружу.	–	–	–	3%	97%	–	–	–	2028

№ п/п	Наименование работ	Реализация мероприятий инвестиционной программы по годам								Ввод в эксплуатацию
		2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	
4.4	Оборудовать объект водоснабжения устройством постоянной фиксации состояния обстановки на всех подъездных и пешеходных путях к объекту и на потенциально опасных и критических элементах объекта при помощи видеокамер. Оборудовать объект водоснабжения системой для архивирования и хранения данных видеозаписи в течение не менее 30 дней.	100%	-	-	-	-	-	-	-	2024
4.5	Оборудовать объект водоснабжения системой охранного освещения, обеспечивающей необходимые условия видимости всего ограждения периметра, всей территории и потенциально опасных и критических элементов объекта	-	-	-	-	100%	-	-	-	2028
4.6	Оборудовать объект водоснабжения и прилегающую территорию системой оповещения, обеспечивающей необходимую слышимость во всех помещениях объекта и на всей его территории, об угрозе совершения или о совершении на объекте террористического акта	100%	-	-	-	-	-	-	-	2024
4.7	Оборудовать люки (павильоны) артезианских скважин и резервуары объекта водоснабжения системой охранной сигнализации с выводом на ПЦН ОВО по г. Коврову и Ковровскому району (в помещение подразделения охраны объекта водоснабжения)	100%	-	-	-	-	-	-	-	2024
4.8	Оборудовать объект водоснабжения автоматическим управлением противопожарной защиты в соответствии с проектно-сметной документацией и присвоенной категорией по взрывопожарной и пожарной опасности	-	-	-	-	100%	-	-	-	2028
4.9	Оборудовать объект водоснабжения бетонными сооружениями - павильонами с металлическими входными дверями, запирающимися на навесные замки установленными над артезианскими скважинами, которые находятся вне периметра станции и защищены только лишь металлическими колпаками	-	-	-	-	100%	-	-	-	2028
5	Повышение антитеррористической защищенности на ЮНС								2031	
5.1	Оборудовать объект водоснабжения основным инженерным защитным периметральным ограждением 3-го класса защиты высотой не менее 2,5 м.	-	-	-	-	100%	-	-	-	2028
5.2	Оборудовать периметральное ограждение объекта водоснабжения воротами (воротами с калитками) 3-го класса защиты, обеспечивающими жесткую фиксацию их створок в закрытом положении и надежное запираение (на замок).	-	-	-	-	58%	42%	-	-	2029
5.3	Оборудовать объект водоснабжения въезд (въезды) противотаранными устройствами. Оборудовать объект водоснабжения дополнительным (установленным над основным) ограждением типа «Егоза» или дополнительным ограждением, выполненным из 3-4 рядов колючей проволоки, установленным наружу.	-	-	-	-	-	42%	44%	14%	2031
5.4	Оборудовать объект водоснабжения устройством постоянной фиксации состояния обстановки на всех подъездных и пешеходных путях к объекту и на потенциально опасных и критических элементах объекта при помощи видеокамер. Оборудовать объект водоснабжения системой для архивирования и хранения данных видеозаписи в течение не менее 30 дней.	-	-	-	-	-	-	-	100%	2031
5.5	Установить опоры ЛЭП для оборудования объекта системой охранного освещения. Оборудовать объект водоснабжения системой охранного освещения, обеспечивающей необходимые условия видимости всего ограждения периметра, всей территории	7%	-	-	-	-	-	-	93%	2031

№ п/п	Наименование работ	Реализация мероприятий инвестиционной программы по годам								Ввод в эксплуата цию
		2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	
	и потенциально опасных и критических элементов объекта.									
5.6	Оборудовать объект водоснабжения и прилегающую территорию системой оповещения, обеспечивающей необходимую слышимость во всех помещениях объекта и на всей его территории, об угрозе совершения или о совершении на объекте террористического акта	100%	–	–	–	–	–	–	–	2024
5.7	Оборудовать люки (павильоны) артезианских скважин и резервуары объекта водоснабжения системой охранной сигнализации с выводом на ПЦН ОВО по г. Коврову и Ковровскому району (в помещение подразделения охраны объекта водоснабжения)	43%	–	–	–	–	–	–	57%	2031
5.8	Оборудовать объект водоснабжения автоматическим управлением противопожарной защиты в соответствии с проектно-сметной документацией и присвоенной категорией по взрывопожарной и пожарной опасности	–	–	–	–	–	–	–	100%	2031

График финансовых потребностей для реализации мероприятий инвестиционной программы

№ п/п	Наименование работ	Обоснование стоимости (в ценах 2022г.)	Базовая стоимость, тыс. руб. без НДС	Сметная стоимость с использованием прогнозных индексов цен Минэкономразвития РФ, тыс. руб. (без учета НДС)								Всего стоимость, тыс. руб.
				2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	
				1,041	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	
1	Реконструкция водопроводной сети в рамках проведения работ по благоустройству пешеходной зоны по ул. Абельмана											
1.1	Реконструкция водопроводной сети в рамках проведения работ по благоустройству пешеходной зоны по ул. Абельмана	28-06.1/2023*	8 653,955	0,000	7 091,905	2 368,301	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	9 460,206
		28-06.2/2023*	11 904,177	0,000	0,000	6 210,401	7 480,777	0,000	0,000	0,000	0,000	13 691,178
	Итого по реконструкции водопроводной сети, тыс. руб. (без учета НДС)		20 558,132	0,000	7 091,905	8 578,702	7 480,777	0,000	0,000	0,000	0,000	23 151,384
2	Реконструкция ЮЗНС											
2.1	Проведение изысканий, разработка ПСД по реконструкции ЮЗНС, проведение государственной экспертизы. Реконструкция ЮЗНС, проведение строительно-монтажных работ		-	0,000	6 000,000	36 000,000	48 000,000	0,000	0,000	0,000	0,000	90 000,000
	Итого по реконструкции ЮЗНС, тыс. руб. (без учета НДС)		-	0,000	6 000,000	36 000,000	48 000,000	0,000	0,000	0,000	0,000	90 000,000
3	Повышение антитеррористической защищенности на СНС											
3.1	Оборудовать объект водоснабжения устройством постоянной фиксации состояния обстановки на всех подъездных и пешеходных путях к объекту и на потенциально опасных и критических элементах объекта при помощи видеокамер. Оборудовать объект водоснабжения системой для архивирования и хранения данных видеозаписи в течение не менее 30 дней	Коммерческое предложение ООО «Паритет»**	1 484,375	1 484,375	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1 484,375
3.2	Оборудовать люки (павильоны) артезианских скважин и резервуары объекта водоснабжения системой охранной сигнализации с выводом на ПЦН ОВО по г. Коврову и Ковровскому району (в помещении подразделения охраны объекта водоснабжения)	Коммерческое предложение ООО «ТК ТиК»**	597,214	597,214	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	597,214
3.3	Оборудовать объект водоснабжения и прилегающую территорию системой оповещения, обеспечивающей необходимую слышимость во всех помещениях объекта и на всей его территории, об угрозе совершения или о совершении на объекте террористического акта	Коммерческое предложение ООО «ТК ТиК»**	197,264	197,264	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	197,264
	Итого по СНС, тыс. руб. (без учета НДС)		2 278,853	2 278,853	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	2 278,853
4	Повышение антитеррористической защищенности на ЮЗНС											
4.1	Оборудовать объект водоснабжения основным инженерным защитным периметральным ограждением 3-го класса защиты высотой не менее 2,5 м	1061-22	31,551	0,000	0,000	0,000	38,424	0,000	0,000	0,000	0,000	38,424

№ п/п	Наименование работ	Обоснование стоимости (в ценах 2022г.)	Базовая стоимость, тыс. руб. без НДС	Сметная стоимость с использованием прогнозных индексов цен Минэкономразвития РФ, тыс. руб. (без учета НДС)								Всего стоимость, тыс. руб.
				2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	
				1,041	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	
4.2	Оборудовать периметральное ограждение объекта водоснабжения воротами (воротами с калитками) 3-го класса защиты, обеспечивающими жесткую фиксацию их створок в закрытом положении и надежное запираение (на замок)	1043-22	70,003	0,000	0,000	0,000	85,251	0,000	0,000	0,000	0,000	85,251
4.3	Оборудовать объект водоснабжения въезд (въезды) противотаранными устройствами. Оборудовать объект водоснабжения дополнительным (установленным над основным) ограждением типа «Егоза» или дополнительным ограждением, выполненным из 3-4 рядов колючей проволоки, установленным наружу	1060-22	2 083,997	0,000	0,000	0,000	82,355	2 553,807	0,000	0,000	0,000	2 636,162
4.4	Оборудовать объект водоснабжения устройством постоянной фиксации состояния обстановки на всех подъездных и пешеходных путях к объекту и на потенциально опасных и критических элементах объекта при помощи видеокамер. Оборудовать объект водоснабжения системой для архивирования и хранения данных видеозаписи в течение не менее 30 дней.	Коммерческое предложение ООО «Паритет»**	2 197,042	2 197,042	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	2 197,042
4.5	Оборудовать объект водоснабжения системой охранного освещения, обеспечивающей необходимые условия видимости всего ограждения периметра, всей территории и потенциально опасных и критических элементов объекта	1037-22	1 463,647	0,000	0,000	0,000	0,000	1 853,761	0,000	0,000	0,000	1 853,761
4.6	Оборудовать объект водоснабжения и прилегающую территорию системой оповещения, обеспечивающей необходимую слышимость во всех помещениях объекта и на всей его территории, об угрозе совершения или о совершении на объекте террористического акта	Коммерческое предложение ООО «ТК ТиК»**	197,264	197,264	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	197,264
4.7	Оборудовать люки (павильоны) артезианских скважин и резервуары объекта водоснабжения системой охранной сигнализации с выводом на ПЦН ОВО по г. Коврову и Ковровскому району (в помещении подразделения охраны объекта водоснабжения)	Коммерческое предложение ООО «ТК ТиК»**	694,697	694,697	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	694,697
4.8	Оборудовать объект водоснабжения автоматическим управлением противопожарной защиты в соответствии с проектно-сметной документацией и присвоенной категорией по взрывопожарной и пожарной опасности	1047-22	107,589	0,000	0,000	0,000	0,000	136,265	0,000	0,000	0,000	136,265
		1036-22	11,580	0,000	0,000	0,000	0,000	14,666	0,000	0,000	0,000	14,666

№ п/п	Наименование работ	Обоснование стоимости (в ценах 2022г.)	Базовая стоимость, тыс. руб. без НДС	Сметная стоимость с использованием прогнозных индексов цен Минэкономразвития РФ, тыс. руб. (без учета НДС)							Всего стоимость, тыс. руб.	
				2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030		2031
				1,041	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04		1,04
	совершения или о совершении на объекте террористического акта.											
5.7	Оборудовать люки (павильоны) артезианских скважин и резервуары объекта водоснабжения системой охранной сигнализации с выводом на ПЦН ОВО по г. Коврову и Ковровскому району (в помещении подразделения охраны объекта водоснабжения)	1048-22	735,718	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1 048,163	1 048,163
		Коммерческое предложение ООО «ТК ТИК»**	779,983	779,983	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	779,983
5.8	Оборудовать объект водоснабжения автоматическим управлением противопожарной защиты в соответствии с проектно-сметной документацией и присвоенной категорией по взрывопожарной и пожарной опасности.	1049-22	82,273	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	117,213	117,213
		1050-22	18,469	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	26,312	26,312
	Итого по ЮНС, тыс. руб. (без учета НДС)		17 727,911	1 282,529	0,000	0,000	0,000	322,924	6 981,145	7 093,331	8 138,297	23 818,226
	Итого по программе, тыс. руб. (без учета НДС)		49 091,786	6 650,385	13 091,905	44 578,702	55 686,807	6 995,930	6 981,145	7 093,331	8 138,297	149 216,502

* – Расчет стоимости произведен в ценах 2023г.

** – Расчет стоимости произведен в ценах 2024г.

Приложение № 3
к инвестиционной программе
акционерного общества «Завод им. В.А. Дегтярева»
в сфере водоснабжения муниципального образования город Ковров
на период 2024–2031 гг.

Источники финансирования инвестиционной программы

№ п/п	Источники финансирования	Расходы на реализацию инвестиционной программы, тыс. руб. (без учета НДС)								
		Всего	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031
1	Собственные средства, в том числе	149 216,502	6 650,385	13 091,905	44 578,702	55 686,807	6 995,930	6 981,145	7 093,331	8 138,297
1.1	амортизационные отчисления с выделением результатов переоценки основных средств и нематериальных активов	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.2	расходы на капитальные вложения (инвестиции), финансируемые за счет нормативной прибыли, учитываемой в необходимой валовой выручке	149 216,502	6 650,385	13 091,905	44 578,702	55 686,807	6 995,930	6 981,145	7 093,331	8 138,297
1.3	экономия расходов, достигнутая регулируемой организацией в результате реализации мероприятий инвестиционной программы	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.4	экономия средств, достигнутая регулируемой организацией (в том числе в результате реализации энергосервисного договора (контракта) в результате снижения расходов, в размере, определенном по решению регулируемой организации	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.5	плата за подключение к централизованным системам водоснабжения	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Иные собственные средства регулируемой организации, за исключением средств, указанных в разделе 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Средства, привлеченные на возвратной основе, в том числе	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.1	кредиты	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.2	займы организаций	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.3	прочие привлеченные средства	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Бюджетные средства по каждой централизованной системе водоснабжения и (или) водоотведения с выделением расходов концедента на строительство, модернизацию и (или) реконструкцию объекта концессионного соглашения по каждой централизованной системе водоснабжения и (или) водоотведения при наличии таких расходов	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Прочие источники финансирования	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Итого	149 216,502	6 650,385	13 091,905	44 578,702	55 686,807	6 995,930	6 981,145	7 093,331	8 138,297

Источники финансирования инвестиционной программы по мероприятиям

№ п/п	Источники финансирования	Расходы на реализацию инвестиционной программы, тыс. руб. (без учета НДС)								
		Всего	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031
Реконструкция водопроводной сети в рамках проведения работ по благоустройству пешеходной зоны по ул. Абельмана										
1	Собственные средства, в том числе	23 151,384	0,000	7 091,905	8 578,702	7 480,777	0,000	0,000	0,000	0,000
1.1	амортизационные отчисления с выделением результатов переоценки основных средств и нематериальных активов	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.2	расходы на капитальные вложения (инвестиции), финансируемые за счет нормативной прибыли, учитываемой в необходимой валовой выручке	23 151,384	0,000	7 091,905	8 578,702	7 480,777	0,000	0,000	0,000	0,000
1.3	экономия расходов, достигнутая регулируемой организацией в результате реализации мероприятий инвестиционной программы	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.4	экономия средств, достигнутая регулируемой организацией (в том числе в результате реализации энергосервисного договора (контракта) в результате снижения расходов, в размере, определенном по решению регулируемой организации	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.5	плата за подключение к централизованным системам водоснабжения	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Иные собственные средства регулируемой организации, за исключением средств, указанных в разделе 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Средства, привлеченные на возвратной основе, в том числе	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.1	кредиты	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.2	займы организаций	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.3	прочие привлеченные средства	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Бюджетные средства по каждой централизованной системе водоснабжения и (или) водоотведения с выделением расходов концедента на строительство, модернизацию и (или) реконструкцию объекта концессионного соглашения по каждой централизованной системе водоснабжения и (или) водоотведения при наличии таких расходов	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Прочие источники финансирования	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Итого	23 151,384	0,000	7 091,905	8 578,702	7 480,777	0,000	0,000	0,000	0,000

Источники финансирования инвестиционной программы по мероприятиям

№ п/п	Источники финансирования	Расходы на реализацию инвестиционной программы, тыс. руб. (без учета НДС)								
		Всего	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031
Реконструкция ЮЗНС										
1	Собственные средства, в том числе	90 000,000	0,000	6 000,000	36 000,000	48 000,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.1	амортизационные отчисления с выделением результатов переоценки основных средств и нематериальных активов	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.2	расходы на капитальные вложения (инвестиции), финансируемые за счет нормативной прибыли, учитываемой в необходимой валовой выручке	90 000,000	0,000	6 000,000	36 000,000	48 000,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.3	экономия расходов, достигнутая регулируемой организацией в результате реализации мероприятий инвестиционной программы	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.4	экономия средств, достигнутая регулируемой организацией (в том числе в результате реализации энергосервисного договора (контракта) в результате снижения расходов, в размере, определенном по решению регулируемой организации	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.5	плата за подключение к централизованным системам водоснабжения	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Иные собственные средства регулируемой организации, за исключением средств, указанных в разделе 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Средства, привлеченные на возвратной основе, в том числе	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.1	кредиты	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.2	займы организаций	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.3	прочие привлеченные средства	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Бюджетные средства по каждой централизованной системе водоснабжения и (или) водоотведения с выделением расходов концедента на строительство, модернизацию и (или) реконструкцию объекта концессионного соглашения по каждой централизованной системе водоснабжения и (или) водоотведения при наличии таких расходов	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Прочие источники финансирования	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Итого	90 000,000	0,000	6 000,000	36 000,000	48 000,000	0,000	0,000	0,000	0,000

Источники финансирования инвестиционной программы по мероприятиям

№ п/п	Источники финансирования	Расходы на реализацию инвестиционной программы, тыс. руб. (без учета НДС)								
		Всего	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031
Повышение антитеррористической защищенности на ЮзНС										
1	Собственные средства, в том числе	9 968,039	3 089,003	0,000	0,000	206,030	6 673,006	0,000	0,000	0,000
1.1	амортизационные отчисления с выделением результатов переоценки основных средств и нематериальных активов	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.2	расходы на капитальные вложения (инвестиции), финансируемые за счет нормативной прибыли, учитываемой в необходимой валовой выручке	9 968,039	3 089,003	0,000	0,000	206,030	6 673,006	0,000	0,000	0,000
1.3	экономия расходов, достигнутая регулируемой организацией в результате реализации мероприятий инвестиционной программы	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.4	экономия средств, достигнутая регулируемой организацией (в том числе в результате реализации энергосервисного договора (контракта) в результате снижения расходов, в размере, определенном по решению регулируемой организации	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.5	плата за подключение к централизованным системам водоснабжения	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Иные собственные средства регулируемой организации, за исключением средств, указанных в разделе 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Средства, привлеченные на возвратной основе, в том числе	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.1	кредиты	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.2	займы организаций	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.3	прочие привлеченные средства	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Бюджетные средства по каждой централизованной системе водоснабжения и (или) водоотведения с выделением расходов концедента на строительство, модернизацию и (или) реконструкцию объекта концессионного соглашения по каждой централизованной системе водоснабжения и (или) водоотведения при наличии таких расходов	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Прочие источники финансирования	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Итого	9 968,039	3 089,003	0,000	0,000	206,030	6 673,006	0,000	0,000	0,000

Источники финансирования инвестиционной программы по мероприятиям

№ п/п	Источники финансирования	Расходы на реализацию инвестиционной программы, тыс. руб. (без учета НДС)								
		Всего	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031
Повышение антитеррористической защищенности на ЮНС										
1	Собственные средства, в том числе	23 818,226	1 282,529	0,000	0,000	0,000	322,924	6 981,145	7 093,331	8 138,297
1.1	амортизационные отчисления с выделением результатов переоценки основных средств и нематериальных активов	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.2	расходы на капитальные вложения (инвестиции), финансируемые за счет нормативной прибыли, учитываемой в необходимой валовой выручке	23 818,226	1 282,529	0,000	0,000	0,000	322,924	6 981,145	7 093,331	8 138,297
1.3	экономия расходов, достигнутая регулируемой организацией в результате реализации мероприятий инвестиционной программы	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.4	экономия средств, достигнутая регулируемой организацией (в том числе в результате реализации энергосервисного договора (контракта) в результате снижения расходов, в размере, определенном по решению регулируемой организации	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.5	плата за подключение к централизованным системам водоснабжения	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Иные собственные средства регулируемой организации, за исключением средств, указанных в разделе 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Средства, привлеченные на возвратной основе, в том числе	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.1	кредиты	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.2	займы организаций	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.3	прочие привлеченные средства	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Бюджетные средства по каждой централизованной системе водоснабжения и (или) водоотведения с выделением расходов концедента на строительство, модернизацию и (или) реконструкцию объекта концессионного соглашения по каждой централизованной системе водоснабжения и (или) водоотведения при наличии таких расходов	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Прочие источники финансирования	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Итого	23 818,226	1 282,529	0,000	0,000	0,000	322,924	6 981,145	7 093,331	8 138,297

Приложение № 4
к инвестиционной программе
акционерного общества «Завод им. В.А. Дегтярева»
в сфере водоснабжения муниципального образования город Ковров
на период 2024–2031 гг.

Расчет эффективности инвестирования денежных средств

№ п/п	Наименование	Ед.изм.	Базовое значение	Значение по годам реализации инвестиционной программы (на конец периода)							
			2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031
Реконструкция водопроводной сети в рамках проведения работ по благоустройству пешеходной зоны по ул. Абельмана (срок реализации мероприятия 2025–2027 гг.)											
1	Степень износа объекта централизованной системы водоснабжения										
1.1	без учета реализации мероприятий инвестиционной программы	%	83,42	86,52	88,07	89,62	91,17	92,72	94,27	95,82	97,37
1.2	с учетом реализации мероприятий инвестиционной программы		83,42	86,52	83,10	82,00	82,00	82,00	82,30	82,60	82,90
Сопоставление динамики (- сокращение темпов роста износа объекта)			0,00	0,00	-4,97	-7,62	-9,17	-10,72	-11,97	-13,22	-14,47
2	Экономия от внедрения мероприятий	тыс. руб. (без НДС)	x	x	0,000	0,000	0,000	x	x	x	x
3	Объем финансовых средств, необходимых для реализации мероприятий программы	тыс. руб. (без НДС)	x	x	7 091,905	8 578,702	7 480,777	x	x	x	x
Повышение антитеррористической защищенности на СНС (срок реализации мероприятия – 2024 г.)											
4	Степень износа объекта системы централизованного водоотведения										
4.1	без учета реализации мероприятий инвестиционной программы	%	64,00	66,22	67,11	68,22	69,22	70,23	71,21	72,22	73,21
4.2	с учетом реализации мероприятий инвестиционной программы*		64,00	66,22	67,11	68,22	69,22	70,23	71,21	72,22	73,21
5	Повышение уровня охраны и защиты объекта водоотведения: повышение устойчивости к возможным террористическим и диверсионным проявлениям	%	0	100	x	x	x	x	x	x	x

№ п/п	Наименование	Ед.изм.	Базовое значение	Значение по годам реализации инвестиционной программы (на конец периода)								
			2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	
	и диверсионным проявлениям											
	Сопоставление динамики (- повышение уровня охраны и защиты объекта)	%	x	x	x	x	x	x	x	x	x	-100
14	Экономия от внедрения мероприятий	тыс. руб. (без НДС)	x	0,000	x	x	x	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
15	Объем финансовых средств, необходимых для реализации мероприятий программы	тыс. руб. (без НДС)	x	1 282,529	x	x	x	322,924	6 981,145	7 093,331	8 138,297	
Реконструкция ЮзНС (срок реализации мероприятия 2025-2027 гг.)												
16	Степень износа объекта централизованной системы водоснабжения											
16.1	без учета реализации мероприятий инвестиционной программы	%	45,00	48,41	50,31	52,32	54,41	56,42	58,42	60,40	62,40	
16.2	с учетом реализации мероприятий инвестиционной программы		45,00	48,41	50,31	42,02	42,02	42,02	42,30	42,60	42,90	
	Сопоставление динамики (- сокращение темпов роста износа объекта)	%	0,00	0,00	0,00	-10,30	-12,39	-14,40	-16,12	-17,80	-19,50	
17	Экономия от внедрения мероприятий	тыс. руб. (без НДС)	x	x	0,000	0,000	0,000	x	x	x	x	
18	Объем финансовых средств, необходимых для реализации мероприятий программы	тыс. руб. (без НДС)	x	x	6 000,000	36 000,000	48 000,000	x	x	x	x	

*Выполнение мероприятий инвестиционной программы по антитеррористической защищенности объектов централизованной системы водоснабжения – СНС, ЮзНС и ЮНС не повлияет на темп износа данных объектов.

Приложение № 5
к инвестиционной программе
акционерного общества «Завод им. В.А. Дегтярева»
в сфере водоснабжения муниципального образования город Ковров
на период 2024–2031 гг.

Предварительный расчет тарифов на услуги водоснабжения АО «Зид»

№ п/п	Наименование	Единица измерения	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031
1	Отпуск питьевой воды, отпущенной из сети (реализация)	тыс.куб.м.	11 751,42	12 497,29						
2	НВВ	тыс. руб.	303 958,60	335 433,90	392 759,38	420 919,47	368 907,62	383 156,64	398 140,45	414 970,97
2.1	Текущие расходы	тыс. руб.	269 828,71	302 713,15	327 276,46	343 472,82	340 264,63	353 802,02	367 916,41	382 899,24
2.1.1	Операционные расходы	тыс. руб.	164 788,58	174 300,83	181 754,02	188 977,74	196 490,40	204 303,65	212 429,39	220 880,21
2.1.2	Расходы на энергетические ресурсы	тыс. руб.	60 353,44	67 239,59	71 426,87	74 353,40	77 398,52	80 570,62	83 870,89	87 308,18
2.1.3	Неподконтрольные расходы	тыс. руб.	44 686,69	61 172,73	74 095,57	80 141,68	66 375,71	68 927,75	71 616,13	74 710,85
2.2	Амортизация, в т.ч.	тыс. руб.	3 233,69							
	концессионная амортизация	тыс. руб.	1 067,11	1 067,11	1 067,11	1 067,11	1 067,11	1 067,11	1 067,11	1 067,11
	амортизация на выполнение ИП	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.3	Нормативная прибыль	тыс. руб.	7 688,02	14 189,72	45 723,72	56 877,63	8 234,38	8 269,14	8 432,84	9 531,39
2.3.1	капитальные вложения на реализацию ИП 2024-2031	тыс. руб.	6 650,39	13 091,91	44 578,70	55 686,81	6 995,93	6 981,15	7 093,33	8 138,30
2.3.2	расходы на соц. нужды	тыс. руб.	1 037,63	1 097,81	1 145,02	1 190,82	1 238,45	1 287,99	1 339,51	1 393,09
3	Расчетная предпринимательская прибыль	тыс. руб.	13 653,12	15 297,34	16 525,51	17 335,33	17 174,92	17 851,79	18 557,51	19 306,65
4	Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов	тыс. руб.	8 288,92	11 721,66	22 519,62	26 515,69	10 590,50	10 902,87	11 270,25	11 961,78
4.1	в т.ч. налог на прибыль ИП 2024-2031	тыс. руб.	1 662,60	4 363,97	14 859,57	18 562,27	2 331,98	2 327,05	2 364,44	2 712,77
5	Недополученные доходы прошлых периодов	тыс. руб.	10 275,42	0,00						
6	Экономически необоснованные доходы прошлых периодов регулирования	тыс. руб.	-720,36	0,00						
7	Итого НВВ с учетом капвложений	тыс. руб.	303 958,60	335 433,90	392 759,38	420 919,47	368 907,62	383 156,64	398 140,45	414 970,97
8	Тариф, б/НДС	руб.	25,87	26,84	31,43	33,68	29,52	30,66	31,86	33,20
9	Рост тарифа	%		103,75	117,10	107,16	87,65	103,86	103,91	104,21