



# МИНИСТЕРСТВО ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

(МИНИСТЕРСТВО ЖКХ)

## ПРИКАЗ

20.11.2025

№ 168

*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 20.11.2024 № 133*

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.» следующие изменения:

1.1. Заголовок изложить в следующей редакции:

«Об утверждении инвестиционной программы акционерного общества «Завод им. В.А. Дегтярева» в сфере водоснабжения муниципального образования город Ковров на период 2024-2031 гг.».

1.2. Пункт 1 изложить в следующей редакции:

«1. Утвердить инвестиционную программу акционерного общества «Завод им. В.А. Дегтярева» в сфере водоснабжения муниципального образования город Ковров на период 2024-2031 гг.».

1.3. Приложение изложить в редакции согласно приложению.

2. Признать утратившим силу приказ Министерства жилищно-коммунального хозяйства Владимирской области от 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».

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 20.11.2025 № 168

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

## 1. Паспорт инвестиционной программы

<p>Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается инвестиционная программа, ее местонахождение</p>	<p>Акционерное общество «Завод им. В.А.Дегтярева» (АО «Зид») 601900, Владимирская обл., г. Ковров, ул. Труда, д. 4</p>							
<p>Лицо, ответственное за разработку инвестиционной программы, его контактные данные</p>	<p>Начальник отдела охраны окружающей среды – Кастов Александр Анатольевич, тел.: +7 (49232) 9-16-42, 9-16-57</p>							
<p>Наименование уполномоченного исполнительного органа субъекта Российской Федерации, утвердившего инвестиционную программу, его местонахождение</p>	<p>Министерство жилищно-коммунального хозяйства Владимирской области 600007, г. Владимир, ул. Мира, д. 29</p>							
<p>Наименование органа местного самоуправления поселения (городского округа), согласовавшего инвестиционную программу, его местонахождение</p>	<p>Администрация города Коврова Владимирской области 601900, Владимирская обл., г. Ковров, ул. Краснознаменная, д. 6</p>							
<p>Наименование уполномоченного исполнительного органа субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов, согласовавшего инвестиционную программу, его местонахождение и контакты ответственных лиц</p>	<p>Министерство государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области 600009, г. Владимир, ул. Каманина, д. 31 Министр государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области – Новосёлова Мария Сергеевна, тел.: +7 (4922) 53-06-26</p>							
<p>Плановые значения показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованной системы водоснабжения</p>								
<p>Наименование показателя</p>	<p>Год реализации инвестиционной программы</p>							
	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031
<p>Количество 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, ед./км</p>	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35

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
<b>Повышение антитеррористической защищенности</b>								
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	0	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 города 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 города Коврова.

В связи с необходимостью подключения вновь строящегося водопровода диаметром 800 мм требуется провести необходимые 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 объектов централизованной системы водоснабжения до и после проведения мероприятий, размер расходов на реконструкцию объектов 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 города Коврова, находятся во владении и пользовании АО «ЗиД» на основании концессионного соглашения от 31.12.2016г., 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 ЮНС, ЮЗНС дополнительным (установленным над основным) ограждением типа «Егоза» или дополнительным ограждением, выполненным из 3-4 рядов колючей проволоки, установленным наружу;
- оборудовать 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 об угрозе совершения или о совершении на объекте террористического акта;

– оборудовать люки (павильоны) артезианских скважин и резервуары 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 01.01.2023г. 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 2026-2028гг.)										
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	88,07	84,97	84,97	82,90	82,90	82,90	82,90
Отклонение		-	-	-	-4,65	-6,20	-9,82	-11,37	-12,92	-14,47

Выполнение мероприятий инвестиционной программы позволит сократить темп роста износа реконструируемой водопроводной сети по ул. Абельмана к 2031г. 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 2025-2027гг.)										
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 2031г. 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, %								
		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 годам реализации 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 города 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 01.12.2022г. составляет 22,92 руб. за 1 м<sup>3</sup> (без учета НДС), с 01.07.2024г. составляет 25,87 руб. за 1 м<sup>3</sup> (без учета НДС), с 01.07.2025г. составляет 28,15 руб. за 1 м<sup>3</sup> (без учета НДС).

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

В 2025г. рост тарифа с учетом надбавки составит 108,81% к последнему изменению с 01.07.2024г. и составит 28,15 руб. за 1 м<sup>3</sup> (без учета НДС).

2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.
112,87%	108,81%	112,90%	107,17%	87,40%	103,80%	103,88%	104,17%

### **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 2024–2027 годы».

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 АО «Зид» данной инвестиционной программы за 2024 г. представлен в приложении № 6 к инвестиционной программе.



№ 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	
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 регулируемых 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 возможному 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	0,000
7.2	Повышение антитеррористической защищенности на ЮЗНС		Юго-западная насосная станция, г. Ковров, ул. Комсомольская, д. 120	Устойчивость к возможному террористическим и диверсионным проявлениям	%	0	100	2024	2029	10 320,904	3 089,003	200,000	0,000	206,030	2 851,414	3 974,457	0,000	0,000	0,000
7.3	Повышение антитеррористической защищенности на ЮНС		Южная насосная станция, г. Ковров, ул. Мира, д. 36	Устойчивость к возможному террористическим и диверсионным проявлениям	%	0	100	2024	2031	26 612,750	1 282,529	7 091,905	0,000	0,000	0,000	3 006,688	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	





№ п/п	Наименование работ	Реализация мероприятий инвестиционной программы по годам							Ввод в эксплуатацию	
		2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030		2031
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	0,000	8 578,702	1 211,788	0,000	0,000	0,000	0,000	9 790,490
		28-06.2/2023*	8 756,828	0,000	0,000	0,000	6 268,989	4 144,516	0,000	0,000	0,000	10 413,505
Итого по реконструкции водопроводной сети, тыс. руб. (без учета НДС)			17 410,783	0,000	0,000	8 578,702	7 480,777	4 144,516	0,000	0,000	0,000	20 203,995
2.	Реконструкция ЮЗНС											
2.1	Проведение изысканий, разработка ПСД по реконструкции ЮЗНС, проведение государственной экспертизы. Реконструкция ЮЗНС, проведение строительно-монтажных работ	-	0,000	5 800,000	36 000,000	48 000,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	89 800,000
Итого по реконструкции ЮЗНС, тыс. руб. (без учета НДС)			-	0,000	5 800,000	36 000,000	48 000,000	0,000	0,000	0,000	0,000	89 800,000
3.	Повышение антитеррористической защищенности на СНС											
3.1	Оборудовать объект водоснабжения 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 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
4.2	Оборудовать объект 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

№ 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
4.3	Оборудовать въезд (въезд) объекта водоснабжения 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 системой постоянной фиксации состояния обстановки на всех подъездных и пеших 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	200,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	2 397,042
		Коммерческое предложение ООО «Паритет»***	200,000									
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	297,607	1 618,401	0,000	0,000	1 916,008
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 помещение 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	0,000	141,716	0,000	0,000	141,716
		1036-22	11,580	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	15,253	0,000	0,000	15,253
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	1057-22	1 669,520	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	2 199,087	0,000	0,000	2 199,087
	Итого по ЮЗНС, тыс. руб. (без учета НДС)		8 726,890	3 089,003	200,000	0,000	206,030	2 851,414	3 974,457	0,000	0,000	10 320,904
5.	Повышение антитеррористической защищенности на ЮНС											

№ 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	
5.1	Оборудовать объект водоснабжения основным инженерным защитным периметральным ограждением 3-го класса защиты высотой не менее 2,5 м	1062-22	178,087	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	234,576	0,000	0,000	234,576
5.2	Оборудовать объект водоснабжения воротами (воротами с калитками) 3-го класса защиты, обеспечивающими жесткую фиксацию их створок в закрытом положении и надежное запираение (на замок)	1045-22	130,460	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	171,842	0,000	0,000	171,842
5.3	Оборудовать въезд (въезд) объекта водоснабжения противотаранными устройствами Оборудовать объект водоснабжения дополнительным (установленным над основным) ограждением типа «Егоза» или дополнительным ограждением, выполненным из 3-4 рядов колючей проволоки, установленным наружу	1058-22	12 028,049	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	2 600,270	7 093,331	6 946,609	16 640,210
5.4	Оборудовать объект водоснабжения системой постоянной фиксации состояния обстановки на всех подъездных и пеших 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»***	3 144,783	0,000	3 144,783	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	3 144,783
5.5	Установить опоры для оборудования объекта системой охранного освещения. Оборудовать объект водоснабжения системой охранного освещения, обеспечивающей необходимые условия видимости всего ограждения периметра, всей территории и потенциально опасных и критических элементов объекта.	К-169/2024**	305,282	305,282	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	305,282
		Коммерческое предложение ООО «Ковров-СтройКомплект»***	3 947,122	0,000	3 947,122	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
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.	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
5.7	Оборудовать люки (павильоны) артезианских скважин и резервуары объекта водоснабжения системой охранной сигнализацией с выводом на ПЦН ОВО по г. Коврову и Ковровскому району (в помещение 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	0,000
5.8	Оборудовать объект водоснабжения автоматическим управлением противопожарной защиты	1049-22	82,273	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	117,213	117,213

№ 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
	в соответствии с проектно-сметной документацией и присвоенной категорией по взрывопожарной и пожарной опасности.	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)		21 547,490	1 282,529	7 091,905	0,000	0,000	0,000	3 006,688	7 093,331	8 138,297	26 612,750
	Итого по программе, тыс. руб. (без учета НДС)		49 964,016	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.

\*\*\* – Расчет стоимости произведен в ценах 2025г.

Приложение № 3  
к инвестиционной программе

**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	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>Итого</b>	<b>149 216,502</b>	<b>6 650,385</b>	<b>13 091,905</b>	<b>44 578,702</b>	<b>55 686,807</b>	<b>6 995,930</b>	<b>6 981,145</b>	<b>7 093,331</b>	<b>8 138,297</b>

### 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
<b>Реконструкция водопроводной сети в рамках проведения работ по благоустройству пешеходной зоны по ул. Абельмана</b>										
1	Собственные средства, в том числе	20 203,995	0,000	0,000	8 578,702	7 480,777	4 144,516	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	20 203,995	0,000	0,000	8 578,702	7 480,777	4 144,516	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>Итого</b>	<b>20 203,995</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>8 578,702</b>	<b>7 480,777</b>	<b>4 144,516</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>

### 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
<b>Реконструкция ЮЗНС</b>										
1	Собственные средства, в том числе	89 800,000	0,000	5 800,000	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	89 800,000	0,000	5 800,000	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>Итого</b>	<b>89 800,000</b>	<b>0,000</b>	<b>5 800,000</b>	<b>36 000,000</b>	<b>48 000,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>



### 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
<b>Повышение антитеррористической защищенности на ЮЗНС</b>										
1	Собственные средства, в том числе	10 320,904	3 089,003	200,000	0,000	206,030	2 851,414	3 974,457	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	10 320,904	3 089,003	200,000	0,000	206,030	2 851,414	3 974,457	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>Итого</b>	<b>10 320,904</b>	<b>3 089,003</b>	<b>200,000</b>	<b>0,000</b>	<b>206,030</b>	<b>2 851,414</b>	<b>3 974,457</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>

### 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
<b>Повышение антитеррористической защищенности на ЮНС</b>										
1	Собственные средства, в том числе	26 612,750	1 282,529	7 091,905	0,000	0,000	0,000	3 006,688	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	26 612,750	1 282,529	7 091,905	0,000	0,000	0,000	3 006,688	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>Итого</b>	<b>26 612,750</b>	<b>1 282,529</b>	<b>7 091,905</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>3 006,688</b>	<b>7 093,331</b>	<b>8 138,297</b>

Приложение № 4  
к инвестиционной программе

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
<b>Реконструкция водопроводной сети в рамках проведения работ по благоустройству пешеходной зоны по ул. Абельмана (срок реализации мероприятия 2026–2028гг.)</b>											
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	88,07	84,97	84,97	82,90	82,90	82,90	82,90
Сопоставление динамики (сокращение темпов роста износа объекта)			0,00	0,00	0,00	-4,65	-6,20	-9,82	-11,37	-12,92	-14,47
2.	Экономия от внедрения мероприятий	тыс. руб. (без НДС)	x	x	x	0,000	0,000	0,000	x	X	x
3.	Объем финансовых средств, необходимых для реализации мероприятий программы	тыс. руб. (без НДС)	x	x	x	8 578,702	7 480,777	4 144,516	x	X	x
<b>Повышение антитеррористической защищенности на СНС (срок реализации мероприятия 2024г.)</b>											
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
Сопоставление динамики (повышение уровня охраны и защиты объекта)		%	x	-100	x	x	x	x	x	x	x
6.	Экономия от внедрения мероприятий	тыс. руб. (без НДС)	x	0,000	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
14.	Экономия от внедрения мероприятий	тыс. руб. (без НДС)	х	0,000	0,000	х	х	х	0,000	0,000	0,000
15.	Объем финансовых средств, необходимых для реализации мероприятий программы	тыс. руб. (без НДС)	х	1 282,529	7 091,905	х	х	х	3 006,688	7 093,331	8 138,29 7
<b>Реконструкция ЮЗНС (срок реализации мероприятия 2025-2027гг.)</b>											
16.	<b>Степень износа объекта централизованной системы водоснабжения</b>										
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)	х	х	0,000	0,000	0,000	х	х	х	х
18.	Объем финансовых средств, необходимых для реализации мероприятий программы	тыс. руб. (без НДС)	х	х	5 800,000	36 000,000	48 000,000	х	х	х	х

**\*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

**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	12 191,68	12 191,68	12 191,68	12 191,68	12 191,68	12 191,68	12 191,68
2.	<b>НВВ</b>	тыс. руб.	303 958,60	343 227,11	387 449,10	415 278,24	362 889,42	376 746,21	391 325,83	407 735,11
2.1	Текущие расходы	тыс. руб.	269 828,71	294 947,88	319 513,52	335 389,31	331 816,50	344 974,52	358 697,91	373 273,26
2.1.1	Операционные расходы	тыс. руб.	164 788,58	169 818,14	177 040,89	184 042,23	191 323,67	198 896,35	206 772,01	214 962,68
2.1.2	Расходы на энергетические ресурсы	тыс. руб.	60 353,44	64 586,70	68 608,47	71 419,51	74 342,94	77 387,51	80 557,83	83 858,62
2.1.3	Неподконтрольные расходы	тыс. руб.	44 686,69	60 543,04	73 864,16	79 927,57	66 149,89	68 690,66	71 368,07	74 451,96
2.2	Амортизация, в т.ч.	тыс. руб.	3 233,69	5 804,70	5 804,70	5 804,70	5 804,70	5 804,70	5 804,70	5 804,70
2.2.1	концессионная амортизация	тыс. руб.	1 067,11	1 199,45	1 199,45	1 199,45	1 199,45	1 199,45	1 199,45	1 199,45
2.2.2	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	14 325,15	45 864,97	57 024,53	8 387,16	8 428,03	8 598,09	9 703,25
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	1 233,24	1 286,27	1 337,72	1 391,23	1 446,88	1 504,76	1 564,95
3.	Расчетная предпринимательская прибыль	тыс. руб.	13 653,12	15 037,63	16 265,91	17 059,70	16 881,06	17 538,96	18 225,13	18 953,90
4.	Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов	тыс. руб.	8 288,92	12 443,70	23 701,21	27 744,29	11 867,99	12 231,21	12 651,49	13 398,01
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	14 045,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6.	Экономически необоснованные доходы прошлых периодов регулирования	тыс. руб.	-720,36	-933,37	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7.	<b>Итого НВВ с учетом капвложений</b>	тыс. руб.	303 958,60	343 227,11	387 449,10	415 278,24	362 889,42	376 746,21	391 325,83	407 735,11
8.	Тариф, без НДС	руб.	25,87	28,15	31,78	34,06	29,77	30,90	32,10	33,44
9.	Рост тарифа	%		108,81	112,90	107,17	87,40	103,80	103,88	104,17

Приложение № 6  
к инвестиционной программе

Отчет за 2024г. об исполнении инвестиционной программы АО «ЗиД» в сфере водоснабжения  
муниципального образования город Ковров на период 2024-2031гг.

№ п/п	Мероприятие	Запланированный объём финансирования, тыс. руб., без НДС и налога на прибыль	Фактическое освоение средств	
			тыс. руб. без НДС и налога на прибыль	%
<b>Повышение антитеррористической защищенности на СНС</b>				
11.	Оборудовать объект водоснабжения 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 объект водоснабжения системой для архивирования и хранения данных видеозаписи в течение не менее 30 дней	1 484,375	1 484,375	100,00%
12.	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)	597,214	597,214	100,00%
13.	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	197,264	197,264	100,00%
<b>Итого по СНС</b>		<b>2 278,853</b>	<b>2 278,853</b>	<b>100,00%</b>
<b>Повышение антитеррористической защищенности на ЮзНС</b>				
11.	Оборудовать объект водоснабжения 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 объект водоснабжения системой для архивирования и хранения данных видеозаписи в течение не менее 30 дней	2 197,042	2 197,042	100,00%
12.	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	197,264	197,264	100,00%

13.	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)	694,697	694,697	100,00%
Итого по ЮЗНС		3 089,003	3 089,003	100,00%
Повышение антитеррористической защищенности на ЮНС				
11.	Установить опоры для оборудования объекта системой охранного освещения. Оборудовать объект водоснабжения системой охранного освещения, обеспечивающей необходимые условия видимости всего ограждения периметра, всей территории и потенциально опасных и критических элементов объекта	305,282	305,273	100,00%
12.	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	197,264	197,264	100,00%
13.	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)	779,983	779,983	100,00%
Итого по ЮНС		1 282,529	1 282,520	100,00%
Итого по программе за 2024г.		6 650,385	6 650,376	100,00%

